Guía del usuario

MOBOTIX MOVE 2MP Vandal Dome Camera

© 2025 MOBOTIX AG





Beyond Human Vision



Esta es una traducción automática. Es posible que la versión en inglés esté más actualizada.

Índice

Índice	2
Antes de empezar	5
Ayuda	6
MOBOTIX Ayuda	6
MOBOTIX eCampus	. 6
MOBOTIX Comunidad	. 6
Notas de seguridad Notas legales	7 7
Visión general	9
Características	10
Contenido del paquete	10
Dimensiones	10
Accesorios para câmaras Vandal Dome	12
Dimensiones	.15
Accesorios para todas las cámaras	17
Lecturas complementarias	21
Conexión	23
Cableado de la cámara	24
Conectores de la cámara	24
Ranura para tarjetas microSD	25
Botón Reset (Restablecer)	.25
Conectar la alimentación	25
Conexión del cable Ethernet	25
Instalación	27
Observaciones generales	28
Instalación de la cámara	28
Configuración	31
Requisitos del sistema para utilizar la cámara	32
Acceso a la cámara	32
Ajuste de la resolución de vídeo	34
Resolución predeterminada	34

Ajuste y enfoque del campo de visión de la cámara	35
Exportación/importación de archivos de configuración	
Referencia de menú	
Menú de la cámara	
Pestaña "Inicio"	
Elementos de función de la página de inicio	
La pestaña "Sistema"	42
Versión de software	42
Sistema	
Seguridad	44
Red	51
DDNS	60
Correo	60
FTP	61
НТТР	61
Eventos (ajustes de alarma)	61
Gestión del almacenamiento	72
Grabación	76
Programación	77
Ubicación de archivos (instantáneas y grabación web)	
Información de visualización	79
Por Defecto	80
Actualización de software	81
Mantenimiento	
La pestaña "Transmisión"	83
Configuración de vídeo	
Rotación de vídeo	
Superposición de texto en vídeo	
ROI de vídeo	
Codificación de ROI de vídeo	
Protocolo OCX de vídeo	
Máscara de vídeo	
Pestaña "Cámara"	
Exposición	
Balance de blancos	94
Ajuste de imagen	
Función IR	
Reducción de ruido	

102
102
102
102
103
104
105
105
107
107
107
109
110
114

Antes de empezar

Ayuda	6
Notas de seguridad	7
Notas legales	7

Ayuda

MOBOTIX Ayuda

Si necesita asistencia técnica, póngase en contacto con su distribuidor MOBOTIX. Si tu distribuidor no puede ayudarte, se pondrá en contacto con el canal de asistencia para darte una respuesta lo antes posible. Si tiene acceso a Internet, puede abrir el servicio de ayuda MOBOTIX para encon-

Visite www.mobotix.com > Soporte > Help Desk.

trar información adicional y actualizaciones de software.

MOBOTIX eCampus

MOBOTIX eCampus es una completa plataforma de aprendizaje electrónico. Le permite decidir cuándo y dónde desea ver y procesar el contenido de sus seminarios de formación. Sólo tiene que abrir el sitio en su navegador y seleccionar el seminario de formación deseado.

Visite www.mobotix.com/ecampus-mobotix.

MOBOTIX Comunidad

La comunidad MOBOTIX es otra valiosa fuente de información. El personal de MOBOTIX y otros usuarios comparten su información, y tú también puedes hacerlo.

Visite comunidad.mobotix.com.







Notas de seguridad

- Esta cámara debe ser instalada por personal cualificado y la instalación debe ajustarse a todos los códigos locales.
- Este producto no debe utilizarse en lugares expuestos a riesgos de explosión.
- No mire directamente a los LED infrarrojos que puedan estar activos en el producto.
- No utilice este producto en ambientes polvorientos.
- Proteja este producto de la entrada de humedad o agua en la carcasa.
- Instale este producto como se indica en este documento. Una instalación incorrecta puede dañar el producto.
- No sustituya las pilas de la cámara. Si se sustituye una pila por otra de tipo incorrecto, la pila puede explotar.
- Este equipo no es adecuado para su uso en lugares donde pueda haber niños.
- Las fuentes de alimentación externas deben cumplir los requisitos de fuente de alimentación limitada (LPS) y compartir las mismas especificaciones de alimentación con la cámara.
- Cuando se utilice un adaptador de corriente, el cable de alimentación deberá conectarse a una toma de corriente con una conexión a tierra adecuada.
- Para cumplir los requisitos de la norma EN 50130-4 relativos al suministro eléctrico de los sistemas de alarma para un funcionamiento ininterrumpido, se recomienda encarecidamente utilizar un sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) para respaldar el suministro eléctrico de este producto.

AVISO! Observe el documento <u>MOBOTIX MOVE Consejos de instalación</u> para garantizar un rendimiento óptimo de las funciones de la cámara.

Notas legales

Aspectos jurídicos de la grabación de vídeo y sonido

Al utilizar los productos MOBOTIX AG, debe cumplir todas las normativas de protección de datos para la supervisión de vídeo y sonido. Dependiendo de las leyes nacionales y del lugar de instalación de las cámaras, la grabación de datos de vídeo y sonido puede estar sujeta a una documentación especial o puede estar prohibida. Por lo tanto, todos los usuarios de los productos MOBOTIX deben familiarizarse con todas las normativas aplicables y cumplir dichas leyes. MOBOTIX AG no se hace responsable del uso ilegal de sus productos.

Declaración de conformidad

Los productos de MOBOTIX AG están certificados conforme a la normativa aplicable de la CE y otros países. Encontrará las declaraciones de conformidad de los productos de MOBOTIX AG en <u>www.-</u> <u>mobotix.com</u>, en **Soporte > Centro de descargas > Marketing y documentación > Certificados y declaraciones de conformidad**.

Declaración RoHS

Los productos de MOBOTIX AG cumplen plenamente las Restricciones de la Unión Europea a la Utilización de Determinadas Sustancias Peligrosas en Aparatos Eléctricos y Electrónicos (Directiva RoHS 2011/65/CE) en la medida en que estén sujetos a esta normativa (para consultar la Declaración RoHS de MOBOTIX, visite <u>www.mobotix.com</u>, **Asistencia > Centro de descargas > Marketing y documentación > Folletos y guías > Certificados**).

Eliminación

Los productos eléctricos y electrónicos contienen muchos materiales valiosos. Por este motivo, le recomendamos que deseche los productos MOBOTIX al final de su vida útil de acuerdo con todos los requisitos y normativas legales (o deposite estos productos en un centro de recogida municipal). MOBOTIX ¡los productos no deben tirarse a la basura doméstica! Si el producto contiene una batería, deséchela por separado (los manuales del producto correspondiente contienen instrucciones específicas si el producto contiene una batería).

Descargo de responsabilidad

MOBOTIX AG no asume ninguna responsabilidad por los daños derivados de un uso inadecuado o del incumplimiento de los manuales o de las normas y reglamentos aplicables. Se aplican nuestras Condiciones Generales. Puede descargar la versión actual de las **Condiciones Generales** desde nuestro sitio web <u>www.mobotix.com</u> haciendo clic en el enlace correspondiente al final de cada página. Es responsabilidad del Usuario cumplir todas las leyes, normas, tratados y reglamentos locales, estatales, nacionales y extranjeros aplicables en relación con el uso del Software y el Producto, incluidos los relacionados con la privacidad de los datos, la Ley de Portabilidad y Responsabilidad de Seguros Médicos de 1996 (HIPPA), las comunicaciones internacionales y la transmisión de datos técnicos o personales.

Visión general

Características	10
Contenido del paquete	10
Dimensiones	10
Accesorios para cámaras Vandal Dome	12
Accesorios para todas las cámaras	17
Lecturas complementarias	21

Características

Una cámara de gran rendimiento 2MP, con resolución Full HD/1080p para las necesidades diarias de seguridad y vigilancia. La cámara se adapta fácilmente a diferentes escenas de interior y exterior.

- Dbjetivo Vari-Focal Manual de 2,8 a 12 mm
- Amplio rango dinámico (WDR) máx. 130 dB
- Sensibilidad a la luz: Color 0,08 lux, B/N 0,008 lux
- Soporte de alimentación PoE (IEEE802.3af)
- LEDs IR integrados hasta 50 m/164 ft distancia
- Apto para exteriores (IP66) y diseño antivandálico (IK10)
- Compatibilidad con el perfil ONVIF S/G/T/M
- Temperatura -55 a 60 °C/-67 a 140 °F

AVISO! Observe el documento <u>MOBOTIX MOVE Consejos de instalación</u> para garantizar un rendimiento óptimo de las funciones de la cámara.

Contenido del paquete

Revise el paquete y compruebe que contiene los elementos que se indican a continuación.

AVISO! Los tornillos autorroscantes suministrados se emplean sobre materiales blandos como la madera. Para otros entornos de instalación, como paredes macizas o de yeso, los usuarios **DEBEN** practicar perforaciones anteriormente y usar tacos de plástico antes de fijar la cámara a la pared.

ATENCIÓN! No sustituya las baterías de la cámara. Si se reemplaza la batería por otra de un tipo incorrecto, puede producirse un riesgo de explosión.

Dimensiones

AVISO! Descargue la plantilla de perforación de la el sitio web MOBOTIX: <u>www.mobotix.com ></u> Asistencia > Centro de descargas > Marketing y documentación > Plantillas de perforación.

ATENCIÓN! Imprima o copie siempre la plantilla de perforación al 100% del tamaño original.



Fig. 1: Mx-VD2A-2-IR: Todas las medidas en mm

Accesorios para cámaras Vandal Dome

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
Mx-M-VD-C	Soporte esquinero resistente a la intem- perie para cámaras MOVE Vandal Dome.	Todas las cámaras MOVE Vandal Dome (VD). Requiere el uso de Mx-M- VD-W.	Acero SPCC, pin- tado a martillo RAL9003	2,0 kg
	Soporte de poste resistente a la intem- perie para cámaras MOVE Vandal Dome.	Todas las cámaras MOVE Vandal Dome (VD). Requiere el uso de Mx-M- VD-W.	Acero SECC gal- vanizado, recu- bierto de polvo RAL9003	0,7 kg
Mx-M-VD-P				

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
Mr-M-VD-W	Soporte de pared resistente a la intem- perie para cámaras MOVE Vandal Dome (juego de 2 piezas de soporte de pared y tapa colgante).	Todas las cámaras MOVE Vandal Dome (VD). Puede com- binarse con Mx-M-VD-C o Mx-M-VD-P.	Soporte de pared: Aleación de aluminio ADC12 fundido a presión, pin- tado a martillo RAL9003 Tapa colgante: policarbonato RAL9003	1,4 kg
Mx-M-VD-IC	Soporte empotrado en techo para cáma- ras MOVE Vandal Dome.	Todas las cámaras MOVE Vandal Dome (VD).	Acero SECC gal- vanizado, recu- bierto de polvo RAL9003	0,8 kg
Mx-A-VD-DCS	Domo de repuesto transparente para cámaras MOVE Van- dal Dome.	Todas las cámaras MOVE Vandal Dome (VD).	Anillo: Fun- dición inyec- tada de aleación de alu- minio ADC12, con recu- brimiento de polvo RAL9003 Cúpula: Poli- carbonato, transparente	0,21 kg
Mx-A-VD-DCT	Cúpula tintada de recambio para cáma- ras MOVE Vandal Dome.	Todas las cámaras MOVE Vandal Dome (VD).	Anillo: Fun- dición inyec- tada de aleación de alu-	0,25 kg

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
			minio ADC12, con recu- brimiento de polvo RAL9003 Cúpula: Poli- carbonato, tin- tado	
WrappedMrand	Domo de repuesto con revestimiento EverClear trans- parente para cáma- ras MOVE Vandal Dome.	Todas las cámaras MOVE Vandal Dome (VD).	Anillo: Fun- dición inyec- tada de aleación de alu- minio ADC12, con recu- brimiento de polvo RAL9003 Cúpula: Poli- carbonato, transparente	0,21 kg
WaterMx-A-VD-DBT-EC	Domo de repuesto con revestimiento EverClear tintado para cámaras MOVE Vandal Dome.	Todas las cámaras MOVE Vandal Dome (VD).	Anillo: Fun- dición inyec- tada de aleación de alu- minio ADC12, con recu- brimiento de polvo RAL9003 Cúpula: Poli- carbonato, tin- tado	0,25 kg

Dimensiones





Accesorios para todas las cámaras

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos compatibles	Material/ Color	Peso
<image/>	Inyector de alimentación UPoE de 60 W. Inyector de alimentación de red PoE++ de 60 W - Tensión de entrada de AC: de 100 a 240 VCA (de 50 a 60 Hz) - Corriente de entrada de AC: 1,5 A @100-240 VCA - Tem- peratura ambiente de funcionamiento: -10° a 40°C @60W10° a 50°C, humedad 10 a 90% @30W - Conformidad IEEE 802.3bt - Potencia de salida de 60W sobre 4 pares - Soporta apli- caciones 10/100/1000Base-T - Ins- talación plug-and-play - Protección total OVP, OCP- Soporta apli- caciones	Todas las cámaras.	Carcasa de plás- tico, negra	0,45 kg
annex Fri Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si	Conjunto convertidor de medios Ethernet(PoE+) - Twisted-Pair. Conjunto completo for- mado por dos unidades de transmisión/recepción de dos hilos para esta- blecer una ruta de trans-	Todas las cámaras. Requiere Mx- A-ETP1A- 2601-POW.	Carcasa de plás- tico, negra	0,368 kg

Mx-A-ETP1A-2601-SET

Foto/	Descripción	Productos	Material/	Peso
Código de pedido		compatibles	Color	
	misión Ethernet a través			
	de cables de par tren-			
	zado Transmisión de			
	Ethernet y alimentación			
	PoE+ a través de línea de			
	dos hilos según IEEE1901.			
	- Conexión sencilla de dis-			
	positivos finales Ethernet			
	de 10/100 MBit/s - Max.			
	Ancho de banda de trans-			
	misión de 95 MBit/s,			
	alcance de hasta 600 m			
	para sólo datos, 300 m			
	para PoE en función de la			
	calidad del enlace de par			
	trenzado - Cifrado de			
	datos de red AES de 128			
	bits - Alimentación del			
	transmisor (Tx) y el recep-			
	tor (Rx) de 2 hilos, así			
	como del dispositivo final			
	a través de un con-			
	mutador de red PoE+ o			
	una fuente de ali-			
	mentación externa de 56			
	VDC / 1,2 A (no inclui-			
	da).2A (¡no incluida!) -			
	Los dispositivos finales			
	conectados se alimentan			
	a través de switch PoE			
	IEEE802.3af(PoE),			
	IEEE802.3at (PoE+), UPoE			
	hasta 60W (requiere			
	fuente de alimentación			
	ext.) LED de estado			
	(datos, alimentación,			
	enlace de datos, PoE) -			

Foto/ Código de pedido	Descripción : TX: T-Linx o DC12V~57V, RX: PoE Switch o DC48V~57V - Tem- peratura de fun- cionamiento: -20 a 60°C - Dimensiones: 80,4(L) x 61,6(A) x 24(Al)mm - Peso: RX/TX: 102g - Garantía: 2 años	Productos compatibles	Material/ Color	Peso
Wr-A-ETP1A-2601-POW	Fuente de alimentación tipo enchufe para Mx-A- ETP1A-2601-SET. Salida: 57V DC +/-3% / 1,2 A - Entrada: 90-260V AC (47-63Hz) - 68,4 Watt - Temperatura de fun- cionamiento: 0-40°C/32- 122°F	Mx-A-ETP1A- 2601-SET	Carcasa de plás- tico, negra	0,49 kg
Mx-A-KBD1A-PTZ-JOG	MOBOTIX Teclado USB con joystick PTZ y Jog- Shuttle. Panel de control USB para el funcionamiento de MOBOTIX MxMC 2.6 y superior y MOBOTIX HUB incl. Control de software PTZ y cámaras PTZ moto- rizadas y dispositivos pan/tilt - Joystick de 3 ejes integrado - Jog shu- ttle integrado - Jog shu- ttle integrado - 38 teclas de control con retroi- luminación predefinidas para funciones MxMC o	Todas las cámaras. Requiere un ordenador Windows o macOS con USB 2.0 o superior.	Carcasa de plás- tico, negra	1,9 kg

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos compatibles	Material/ Color	Peso
	libremente definibles para MOBOTIX HUB - Zumbador de alarma inte- grado - Apto para fun- cionamiento como dispositivo HID en MOBOTIX VMS con sis- temas operativos basa- dos en Windows y MAC a través de USB 2.0 - Apto para usuarios diestros y zurdos - Alimentación: USB, máx. 350 mA - Tem- peratura de fun- cionamiento 0°-45°C/32- 113 °F.			
	Conmutador de red MOBOTIX para montaje en carril DIN. 5x puertos RJ45 con 100 MBit/s (1x uplink, 4x PoE+ con máx. 75 W). Ali- mentación: 48 V DC, máx. 75 W. Cableado sim- plificado para estaciones de puerta gracias a la conectividad disponible para protección anti- rrobo, abrepuertas y MxBus. El MxBus, la pro- tección antirrobo, la puerta y el contacto de la cerradura pueden conec- tarse a través de hilos	Todas las cámaras.	Carcasa de plás- tico, gris	0,31 kg

Lecturas complementarias

<u>Manuales y documentos de instalación rápida</u>	
Especificaciones técnicas	
MOBOTIX MOVE Consejos de instalación	
MOBOTIX Comunidad	

Conexión

Cableado de la cámara	.24
Conectar la alimentación	25
Conexión del cable Ethernet	. 25

Cableado de la cámara

Antes de conectar los cables, asegúrese de que todos los cables y el adaptador de alimentación se encuentren en entornos secos e impermeables, por ejemplo, en cajas a prueba de agua. El objetivo es evitar que la humedad se acumule dentro de la cámara y penetre en los cables, lo que podría provocar una avería en el dispositivo. Consulte las secciones siguientes para realizar la conexión de la cámara.

AVISO!

Esta cámara debe instalarla personal cualificado; además, la instalación debe cumplir todos los reglamentos locales.

Conectores de la cámara



Ranura para tarjetas microSD

- Inserte la tarjeta microSD en la ranura para tarjetas a fin almacenar en ella vídeos e instantáneas.
- No retire la tarjeta microSD mientras la cámara esté encendida.

AVISO!

No se recomienda grabar con la tarjeta SD durante 24 horas al día, 7 días a la semana de forma continuada, ya que podría no soportar la lectura/escritura continua de datos a largo plazo. Ponte en contacto con el fabricante de la tarjeta SD para obtener información sobre su fiabilidad y vida útil.

Botón Reset (Restablecer)

Pulse el botón de restablecimiento con una herramienta adecuada durante al menos 20 segundos para aplicar la configuración predeterminada de fábrica.

Conectar la alimentación

Uso de la alimentación a través de Ethernet (PoE)

Utilice un conmutador PoE (Clase 0) y conecte el cable Ethernet al puerto RJ-45 de la cámara.

Conexión del cable Ethernet

Conexión de cable Ethernet

Conecte un extremo del cable Ethernet al conector RJ-45 de la cámara y enchufe el otro extremo del cable al conmutador de red o al PC.

AVISO!

- La longitud del cable Ethernet no debe superar los 100 m/300 pies.
- Compruebe el estado del indicador de enlace y de los LED indicadores de actividad del conmutador. Si los LED están apagados, compruebe la conexión LAN.
- En algunos casos, puede ser necesario un cable cruzado Ethernet cuando se conecta la cámara directamente al PC.

LEDs del conector Ethernet

Ľ	

- El LED **Link** verde indica una buena conexión de red.
- El LED de **actividad** naranja parpadea para indicar la actividad de la red.

Instalación

Observaciones generales	
Instalación de la cámara	

Observaciones generales

Lea detenidamente las instrucciones de este capítulo antes de instalar la cámara.

AVISO! Esta cámara debe ser instalada por personal cualificado y la instalación debe cumplir todos los códigos locales.

AVISO! Observe el documento <u>MOBOTIX MOVE Consejos de instalación</u> para garantizar un rendimiento óptimo de las funciones de la cámara.

Instalación de la cámara

A continuación se describe cómo instalar directamente la cámara en el techo o en la pared.

 Afloje los dos tornillos de seguridad de la cámara con la llave Torx suministrada y retire la tapa de la cúpula.

2. Abra el bloque de entrada del conducto trasero con una moneda y colóquelo en la entrada del conducto lateral.

 Coloque la cámara en el lugar de instalación. Marque la posición de los dos orificios para tornillos y la entrada del conducto trasero (para los cables) en el techo o la pared, según se indica en la figura de la derecha.







4. En el techo o la pared, perfore el orificio redondo de entrada de cables (entrada del conducto trasero).

- 5. Perfore orificios para los tacos de plástico en cada orificio marcado para los tornillos. A continuación, introduzca los tacos de plástico en los orificios perforados.
- 6. Pase los cables por el orificio de entrada de cables. Haga coincidir los dos orificios de los tornillos de la cámara con los tacos de plástico en el lugar de instalación. Fije la cámara con los tornillos autorroscantes suministrados.
- 7. Coloque la tapa de cúpula en la cámara y apriete los dos tornillos de seguridad Torx.





Configuración

Requisitos del sistema para utilizar la cámara	32
Acceso a la cámara	32
Ajuste de la resolución de vídeo	.34
Ajuste y enfoque del campo de visión de la cámara	35
Exportación/importación de archivos de configuración	.36

Requisitos del sistema para utilizar la cámara

Para utilizar la cámara IP a través del navegador web, asegúrese de que el PC tiene una buena conexión de red y cumple los requisitos del sistema que se describen a continuación.

Artículos	Requisitos del sistema
Ordenador personal	Mínimo:
	Intel [®] Core [™] i5-2430M a 2,4 GHz
	4 GB RAM
	Recomendado:
	8 GB DE RAM
Sistema operativo	Sistema operativo Windows 7 o posterior
Navegador web	Cualquier navegador web actual
Tarjeta de red	Funcionamiento 10Base-T (10 Mbps), 100Base-TX (100 Mbps) o 1000Base-T
Sistema operativo Navegador web Tarjeta de red	 4 GB RAM Recomendado: 8 GB DE RAM Sistema operativo Windows 7 o posterior Cualquier navegador web actual Funcionamiento 10Base-T (10 Mbps), 100Base-TX (100 Mbps) o 1000Base-T

AVISO! El ITE debe conectarse únicamente a redes PoE sin enrutamiento a la planta exterior o descripción equivalente.

Acceso a la cámara

Acceso a la cámara

La 2MP Vandal Dome Camera es compatible con todos los navegadores actuales sin necesidad de plug-ins o complementos adicionales (por ejemplo, para la compatibilidad con H.264/H.265/MJPEG).

Acceso a la cámara

La dirección IP por defecto de la cámara es: 10.x.x.x. Por defecto, la cámara se inicia como cliente DHCP e intenta automáticamente obtener una dirección IP de un servidor DHCP.

- 1. Introduzca la dirección IP de la cámara en la barra de URL del navegador web y pulse "Intro".
- 2. Introduzca el nombre de usuario (**admin**) y la contraseña (**meinsm**).

AVISO! Los nombres de usuario y las contraseñas distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

3. Se le pedirá que establezca una nueva contraseña de usuario administrador.

AVISO! Si la contraseña o el nombre de usuario no son válidos, la cámara mostrará un mensaje con los requisitos de la contraseña.

4. Después de establecer una nueva contraseña, se le pedirá que se conecte de nuevo. Recuerde utilizar la nueva contraseña.

Modelos con objetivo fijo



AVISO! Consulte la sección Referencia de menú, p. 37 de la cámara Vandal Dome WDR IP para obtener más información sobre las funciones de los botones.

Ajuste de la resolución de vídeo

Para editar la configuración de vídeo, seleccione **Transmisión > Configuración de vídeo**.

MOBOTIXMOVO	Sy	/stem	Streaming	Reco	ording A	nalytics	Camera		
Video Configuration	Stream 1					De	fault	Save	
Video Rotation 🔹									
Video Text Overlay	Encoding	Yes		~					
Privacy Mask	Encode Type	H.264		~	Profile	Main Profile			~
	Resolution	1920 x 1080		×	Framerate			30	Ť
Video ROI	Rate Control	VBR		~	Bitrate			4096	÷
Video ROI Encoding	Quality	Enhanced		~	GOV Length			60	Å.
Streaming Protocol									
Audio	Stream 2					De	fault	Save	
	Encoding	Yes		~					
	Encode Type	H.264		~	Profile	Main Profile			~
	Resolution	1920 x 1080		~	Framerate			30	*
	Rate Control	VBR		~	Bitrate		_	4096	A V
	Quality	Enhanced		~	GOV Length	-		60	≜ ₹

Resolución predeterminada

La siguiente tabla muestra la resolución predeterminada de la cámara.

Modelo de cámaras IP		Resolución predeterminada
2MP Vandal Dome Camera	WDR acti-	H.265/H.264: 1920 × 1080 (30 fps) +
Mx-VD2A-2-IR	vado/desactivado	MJPEG: 1080p (30 fps)

Ajuste y enfoque del campo de visión de la cámara

- 1. Quite los dos tornillos de seguridad y desmonte la cúpula.
- 2. Ajuste el campo de visión de la cámara:
 - Afloje los tornillos del cardán de 3 ejes.
 - Compruebe la imagen de la cámara en un ordenador y reoriente la cámara según sea necesario.
 - Vuelva a apretar los tornillos del cardán.
- 3. Abra completamente el iris del objetivo mediante uno de estos métodos:
 - Aumente manualmente la velocidad de obturación a, por ejemplo, 1/1000 s o más (en función de la iluminación ambiental) hasta que el vídeo se oscurezca visiblemente.
 - Añada tantos filtros ND (de densidad neutra) como proceda hasta que la cámara haya alcanzado el límite de control de exposición y el vídeo esté visiblemente más oscuro.
- Afloje la palanca de distancia focal ① (gran angular/teleobjetivo) y muévala hasta que la cámara muestre la imagen deseada; a continuación, vuelva a apretar la palanca.
- Afloje la palanca de enfoque ② y muévala hasta obtener una imagen nítida; después vuelva a apretar la palanca.
- En función del método utilizado en el paso 3, vuelva a ajustar la velocidad del obturador en el modo automático o retire los filtros de ND, respectivamente.



7. Instale la cúpula y apriete los dos tornillos de seguridad.

AVISO! Tenga cuidado de apretar correctamente la palanca de distancia focal ①, la palanca de enfoque ② y los tornillos del cardán de 3 ejes para evitar cambios no deseados debido a las vibraciones, por ejemplo.

Exportación/importación de archivos de configuración

Para exportar e importar archivos de configuración, puede acceder a la página Mantenimiento de la sencilla interfaz de configuración en el navegador.

Para editar la configuración de mantenimiento, seleccione **Sistema > Mantenimiento**.

Es posible exportar archivos de configuración a una ubicación especificada y recuperar datos cargando un archivo de configuración existente en la cámara. Resulta especialmente adecuado tener la misma configuración para varias cámaras.

Exportar

Para guardar la configuración del sistema, exporte el archivo de configuración (.bin) a una ubicación específica para su uso futuro.

- Haga clic en el botón **Exportar** y aparecerá la ventana emergente Descarga de archivos.
- Haga clic en **Guardar** e indique la ubicación deseada para guardar el archivo de configuración.

Carga

Para cargar un archivo de configuración en la cámara, haga clic en **Examinar** para seleccionar el archivo y luego en el botón **Cargar** para cargarlo.
6

Referencia de menú

Esta sección contiene la siguiente información:

Menú de la cámara	38
Pestaña "Inicio"	. 39
La pestaña "Sistema"	42
La pestaña "Transmisión"	83
Pestaña "Cámara"	91
Apéndice A: Instalación de componentes UPnP	105
Apéndice B: Conversión de direcciones IP de decimal a binario	105
Apéndice C: Lista de puertos IP abiertos/cerrados	107

Menú de la cámara

La página de inicio de la cámara muestra las siguientes pestañas principales en la parte superior:

Pestaña "Inicio", p. 39

Puede supervisar el vídeo en tiempo real del área objetivo.

La pestaña "Sistema", p. 42

El administrador puede establecer el nombre de host, la hora del sistema, la contraseña raíz, los parámetros relacionados con la red, etc.

La pestaña "Transmisión", p. 83

El administrador puede configurar el formato de vídeo, la compresión de vídeo, el protocolo OCX de vídeo, la velocidad de fotogramas de vídeo y la compresión de audio en esta página.

Pestaña "Cámara", p. 91

En esta pestaña figuran los parámetros de configuración relacionados con la cámara solo está disponible para las cuentas de administrador y de usuario con privilegios de control de cámara.

Pestaña "Cerrar sesión"

Haga clic en la pestaña para cerrar sesión en el sistema de cámara. Haga clic en **Iniciar sesión** para volver a iniciar sesión con un nombre de usuario y una contraseña diferentes, por ejemplo.

Pestaña "Inicio"

Haga clic en la pestaña **Inicio** para acceder a la página de inicio. Hay varios botones de función en esta página. La información detallada de cada elemento se describe en el siguiente apartado.



AVISO! Los botones de función de la página de inicio varían en función del modelo de la cámara.

Elementos de función de la página de inicio

Compatibilidad con varios idiomas

El 2MP Vandal Dome Camera admite diferentes idiomas para la interfaz del navegador, incluidos alemán, chino simplificado, chino tradicional, español, francés, inglés, italiano, japonés, portugués y ruso.

Mostrar selección de transmisión

Según la configuración de la transmisión, puede elegir la transmisión que se va a mostrar en el menú desplegable.

Control de zoom digital

En el modo de pantalla completa puede utilizar la función PTZ digital girando la rueda del ratón (para acercar/alejar el zoom). Una vez que haya acercado el zoom, puede arrastrar el ratón en cualquier dirección para mover la imagen ampliada.

Información de la cámara

Haga doble clic en el panel de vista en tiempo real y aparecerá la ventana de información de la cámara. Puede comprobar instantáneamente la información básica de la cámara, como la dirección IP, el estado de la red, el formato de vídeo, etc.

Calidad de vídeo 🛈

Haga clic para mostrar u ocultar la información de calidad de vídeo, incluida la velocidad de bits y la compresión.

Pantalla completa 🗊

Utilice este botón para cambiar la visualización de la imagen a pantalla completa. También puede hacer clic con el botón derecho del ratón en el panel de **vídeo en tiempo real** y seleccionar **Pantalla completa**.

Para salir del modo de pantalla completa:

- Toque **Esc** en el teclado.
- Haga doble clic en el panel de vídeo en tiempo real.
- Haga clic con el botón derecho del ratón en el panel de vídeo en tiempo real y seleccione
 Vista normal.

Instantánea 回

Haga clic en el botón para que las instantáneas JPEG se guarden automáticamente en el lugar designado. El lugar predeterminado para guardar las instantáneas es: C:\. Para cambiar la ubicación de almacenamiento, consulte Ubicación de archivos (instantáneas y grabación web), p. 78 para obtener más información.

Vista en tiempo real 💿 🕟 (pausar/reiniciar)

Haga clic en **Pausa** para desactivar la transmisión de vídeo; el vídeo en tiempo real se mostrará en negro. Haga clic en **Reinicio** para volver a mostrar el vídeo en tiempo real.

Grabar (activado/desactivado)

Haga clic en **Grabar** y la vista en tiempo real a través del navegador web se grabará directamente en la ubicación específica del disco duro local, que se puede configurar en la página de ubicación de archivos. La ubicación de almacenamiento predeterminada para la grabación web es: C:\. Consulte Ubicación de archivos (instantáneas y grabación web), p. 78 para obtener más información.

Activación/Desactivación de Activación manual 🚳 🔗

Haga clic en **Activación manual** para activar/desactivar la activación manual. Consulte Activación manual, p. 71 para obtener más información.

La pestaña "Sistema"

MOBOTIXMOV	C Home	System	Streaming	Camera	Logout	۲	English	¢		
System Security ▼	System									
Network V	Host Name :	No. 483110 - 10							^	
Mail	Time zone :	GMT+01:00 Tu	nisia, France, Germ	nany, Italy				\$		
FTP	Enable daylight saving time									
HTTP Events	Time offset:	01:00:00								
Storage Management	Start date:	Mar		÷	Start time:	00:00:00				
Schedule		last week		÷						
File Location View Information		Sun		¢						
Factory Default Software Version	End date:	Oct		¢	End time:	00:00:00				
FTP HTTP Events ▼ Storage Management ▼ Recording Schedule File Location View Information ▼ Factory Default Software Version Software Upgrade Maintenance		last week		\$						
		Sun		÷						
	Time format:	yyyy/mm/dd						÷		
	○ Sync with computer time									
	PC date:	2022/06/28								
		[yyyy/mm/dd]								
	PC time:	15:51:04								
	O Manual									
	Date:	2016/04/01								
		[yyyy/mm/dd]								
	Time:	00:00:00								
	[hh:mm:ss]									
	Sync with NTP server									
	NTP server:	nthtime? nth	P						~	
	Save									

AVISO! Solo los administradores pueden acceder a la página de configuración **Sistema**.

Versión de software

Para ver la versión de software, seleccione **Sistema > Versión de software**.

Sistema

Para editar la configuración del sistema, seleccione **Sistema > Sistema**.

Nombre del Host

El nombre sirve para identificar la cámara. Si las acciones de alarma están activadas (consulte Acciones activadas (comunes a todos los tipos de eventos), p. 62) y están configuradas para enviar mensajes de alarma por correo electrónico/FTP, en el mensaje de alarma se mostrará el nombre del host introducido aquí.

Zona Horaria:

Seleccione la zona horaria en el menú desplegable según la ubicación de la cámara.

Activar horario de verano

Para activar el horario de verano, marque la opción y, a continuación, especifique la diferencia horaria y la duración del horario de verano. El formato para la diferencia horaria es [hh:mm:ss]; por ejemplo, si la diferencia de tiempo es de una hora, introduzca "01:00:00" en el campo.

Formato de hora

Seleccione un formato de hora (aaaa/mm/dd o dd/mm/aaaa) en el menú desplegable. El formato de la fecha y la hora que se muestra sobre la ventana de vídeo en tiempo real cambiará según el formato seleccionado.

Sincronizar con la hora del ordenador

Seleccione el elemento y la fecha y hora del vídeo se sincronizarán con la del ordenador.

AVISO! Los usuarios DEBEN hacer clic en **Guardar** para confirmar el ajuste. De lo contrario, la hora no se sincronizará.

Manual

El administrador puede configurar manualmente la fecha y la hora del vídeo. El formato de entrada debe ser idéntico al de los ejemplos que se muestran junto a los campos de entrada.

Sincronizar con el servidor NTP

El protocolo de hora de red (NTP) es una forma alternativa de sincronizar el reloj de la cámara con un servidor NTP. Especifique el servidor que desea sincronizar en el campo de entrada. A continuación, seleccione un intervalo de actualización en el menú desplegable. Para obtener más información sobre NTP, visite el sitio web <u>www.ntp.org</u>.

AVISO! La sincronización se realizará cada vez que se inicie la cámara.

Haga clic en **Guardar** para aplicar y guardar la configuración.

Seguridad

Para editar la configuración de seguridad, seleccione **Sistema > Seguridad**. Haga clic en **Seguridad**; aparecerá un menú desplegable con pestañas como **Usuario**, **HTTPS**, **Filtro IP** e **IEEE 802.1X**.

Usuario

Para editar la configuración de usuario, seleccione **Sistema > Seguridad > Usuario**.

Contraseña del administrador

Este elemento es para que el administrador restablezca la contraseña. Introduzca la nueva contraseña en **Contraseña del administrador** y **Confirmar contraseña**. Los caracteres introducidos se mostrarán como puntos por motivos de seguridad. Haga clic en **Guardar** para confirmar los cambios. Después de confirmar los cambios, el navegador web le pedirá al administrador que vuelva a iniciar sesión con la nueva contraseña.

AVISO! Si la contraseña o el nombre de usuario no son válidos, la cámara mostrará un mensaje con los requisitos de la contraseña.

Añadir usuario

Este elemento es para que el administrador añada nuevos usuarios. Introduzca el nombre del nuevo usuario en **Nombre de usuario** y la contraseña en **Contraseña de usuario**. El nombre de usuario puede un máximo de 16 caracteres y la contraseña puede tener entre 6 y 14 caracteres (al menos un dígito, sin caracteres especiales). Haga clic en **Añadir** para añadir el nuevo usuario. El nombre del nuevo usuario añadido se mostrará en el menú desplegable **Nombre de usuario** en **Administrar usuario**. Hay un máximo de veinte cuentas de usuario.

Active las siguientes casillas para otorgar privilegios para las funciones:

- Acceso de E/S: Este elemento es compatible con funciones fundamentales que permiten a los usuarios ver el vídeo en tiempo real cuando acceden a la cámara.
- Control de cámara: Este elemento permite al usuario designado cambiar los parámetros de la cámara en la página de configuración Cámara e Inclinación de panorámica.

Administrar usuario

- Eliminar usuario: Abra el menú desplegable Nombre de usuario y seleccione el nombre de usuario que desea eliminar. Haga clic en Eliminar para eliminar el nombre seleccionado.
- Editar usuario: Abra el menú desplegable Nombre de usuario y seleccione el nombre de usuario. Haga clic en Editar; aparecerá una ventana emergente. Introduzca en ella la nueva contraseña de usuario y restablezca los privilegios. Haga clic en Guardar para confirmar los cambios. A continuación, haga clic en Cerrar para finalizar la edición.

Ajuste de autenticación HTTP

Este ajuste permite conexiones seguras entre la cámara IP y el navegador web mediante la aplicación de controles de acceso a los recursos web. Cuando los usuarios acceden al navegador web, este les pedirá el nombre de usuario y la contraseña, lo que protege la configuración de la cámara o la información de transmisión en tiempo real frente a intromisiones. Hay dos modelos de seguridad disponibles: Básico y Autenticación digest. Para obtener más información, consulte las descripciones que aparecen a continuación.

- Básico: Este modo solo puede proporcionar protección básica para la seguridad de la conexión. Aún hay riesgo de interceptación de la contraseña.
- Autenticación digest: El modo Autenticación digest es una opción más segura para la protección. La contraseña se envía en un formato cifrado para evitar que la roben.

AVISO! Los usuarios DEBEN hacer clic en Guardar para aplicar el ajuste.

Ajuste de autenticación de la transmisión

Este ajuste proporciona seguridad para evitar que usuarios no autorizados obtengan transmisión a través del protocolo de transmisión en tiempo real (RTSP). Si el ajuste está activado, se solicitará a los usuarios que introduzcan el nombre de usuario y la contraseña antes de ver las transmisiones en tiempo real. Hay tres modos de seguridad disponibles: Deshabilitar, Básico y Digest. Para obtener más información, consulte las descripciones que aparecen a continuación.

 Deshabilitar: Si se selecciona el modo Deshabilitar, no se proporcionará seguridad frente al acceso no autorizado. No se solicitará a los usuarios que introduzcan el nombre de usuario y la contraseña para la autenticación.

- Básico: Este modo solo puede proporcionar protección básica para las transmisiones. Aún hay riesgo de interceptación de la contraseña.
- Autenticación digest: El modo Autenticación digest es una opción más segura para la protección. La contraseña se envía en un formato cifrado para evitar que la roben.

AVISO! Los usuarios DEBEN hacer clic en **Guardar** para aplicar el ajuste.

Activar la función de bloqueo de cuentas

La función bloqueo de cuentas es bloquear una cuenta cuando alguien intenta iniciar sesión sin éxito varias veces seguidas. Para proteger la cuenta del usuario, la "función de bloqueo de cuentas" se activa cuando se producen múltiples errores de inicio de sesión. Marque la casilla **Activar la función de bloqueo de cuentas** e introduzca el número de umbral y la duración.

- Umbral: Umbral es una cantidad máxima de intentos de inicio de sesión, que va desde 5 hasta 20 veces. El valor predeterminado es de 5 (intentos).
- Duración: La duración es el tiempo durante el cual la cuenta permanece bloqueada una vez que se activa la función de bloqueo de la cuenta y puede ser desde 1 hasta 60 minutos (el valor predeterminado es 10 minutos).

Configuración de la desconexión automática

Cuando **el temporizador de desconexión** está activado, la cámara cerrará la sesión del usuario actual cuando hayan transcurrido los minutos especificados sin que se haya producido ninguna interacción (el valor predeterminado es 5 minutos).

HTTPS

Para editar la configuración HTTPS, seleccione **Sistema > Seguridad > HTTPS**.

HTTPS permite establecer conexiones seguras entre la cámara y el navegador web mediante **capa de conexión segura (SSL)** o **seguridad de la capa de transporte (TLS)**, que protegen la configuración de la cámara y la información de nombre de usuario/contraseña frente a intromisiones. Para implementar HTTPS es necesario instalar un certificado autofirmado o generado, o bien un certificado firmado por una autoridad de certificación (CA).

Para utilizar HTTPS en la cámara, se debe instalar un certificado HTTPS. El certificado HTTPS se puede obtener creando y enviando una solicitud de certificado a una autoridad de certificación (CA), cargando un certificado o creando un certificado HTTPS autofirmado.

AVISO! Las cámaras MOBOTIX MOVE ya llevan un certificado instalado. Si no es necesario utilizar un certificado específico (proporcionado por el administrador de red), puede utilizar el certificado preinstalado.

Habilitar HTTPS

Seleccione el modo seguro de HTTPS en la lista desplegable **Enable HTTPS** (Habilitar HTTPS). Una vez activada, elija uno de los siguientes modos.

Deshabilitar

No hay seguridad contra el acceso no autorizado. No se pedirá a los usuarios que instalen un nuevo certificado.

HTTP y HTTPS

En este modo, se habilitan las conexiones seguras HTTP y HTTPS.

Solo HTTPS

En este modo, la conexión segura está garantizada únicamente por HTTPS.

Haga clic en **Guardar** para aplicar y guardar la configuración.

Instalar nuevo certificado

Despliegue la lista desplegable **Install new certificate** (Instalar nuevo certificado) y seleccione el tipo de certificado. Elija uno de los siguientes tipos.

Generate Self-signed Certificate (Generar certificado autofirmado)

Antes de obtener un certificado emitido por una CA, puede crear e instalar primero un certificado con firma automática.

En **Generate Self-signed Certificate** (Generar certificado autofirmado), haga clic en **Create** (Crear) e indique la información solicitada como se indica en Proporcionar la información del certificado, p. 48.

AVISO! El certificado autofirmado no proporciona el mismo alto nivel de seguridad que cuando se utiliza un certificado emitido por una CA.

Generate Certificate Request (Generar solicitud de certificado)

Haga clic en **Generate Certificate Request** (Generar solicitud de certificado) para crear una solicitud de certificado con el fin de obtener un certificado firmado por una CA. Facilite la información solicitada como se indica en Proporcionar la información del certificado, p. 48. Cuando se complete la solicitud, el asunto de la solicitud creada se mostrará en el campo. Haga clic en **Properties** (Propiedades), en el campo **Subject** (Asunto), copie la solicitud con formato PEM y envíela a la CA seleccionada.

Cuando se devuelva el certificado firmado, instálelo cargando el certificado firmado (consulte Cargar clave privada/certificado, p. 48).

Cargar clave privada/certificado

- Lleve a cabo una de las siguientes acciones:
 - Si tiene un archivo de *clave privada*, haga clic en **Browse** (Examinar), en **Private key** (Clave privada), y seleccione el archivo de clave privada.
 - Si tiene un archivo de *certificado*, haga clic en **Browse** (Examinar), en **Certificate** (Certificado), y seleccione el archivo de certificado.
- Haga clic en **Cargar** y espere hasta que termine la instalación.

Haga clic en **Guardar** para aplicar y guardar la configuración.

Proporcionar la información del certificado

Para crear un certificado HTTPS autofirmado o una solicitud de certificado a una CA, introduzca la información solicitada.

Elemento de información Crear un certificado autofirmado Crear una solicitud de certificado

País	\checkmark	\checkmark
Estado o provincia	\checkmark	\checkmark
Localización	\checkmark	\checkmark
Organización	\checkmark	\checkmark
Unidad organizativa	\checkmark	\checkmark
Nombre común	\checkmark	\checkmark
Días de validez	\checkmark	-

- País: Introduzca un código de combinación de dos letras para indicar el país en el que se utilizará el certificado. Por ejemplo, escriba "US" para indicar los Estados Unidos.
- **Estado o provincia**: Introduzca la región administrativa local.
- Localización: Introduzca otra información geográfica.
- **Organización**: Introduzca el nombre de la organización a la que pertenece la entidad identificada en "Nombre común".
- Unidad organizativa: Introduzca el nombre de la unidad organizativa a la que pertenece la entidad identificada en "Nombre común".
- **Nombre común**: Indique el nombre de la persona u otra entidad que identifica el certificado (a menudo se utiliza para identificar el sitio web).
- Días de validez: Introduzca el período en días (de 1 a 9999) para indicar el período de validez del certificado.

Haga clic en **Aceptar** para guardar la información del certificado después de completar la configuración.

Filtro IP

Para editar la configuración del filtro de IP, seleccione **Sistema > Seguridad > Filtro de IP**. Con el filtro de IP, puede permitir o denegar el acceso a la cámara a determinadas direcciones IP.

Habilitar Filtro IP

Active la casilla para habilitar la función Filtro IP. Una vez habilitada, se permitirá/denegará que las direcciones IP (IPv4) indicadas en la lista **Direcciones IP filtradas** accedan a la cámara. Seleccione **Permitir** o **Denegar** en el menú desplegable y haga clic en **Aplicar** para determinar el comportamiento del filtro de IP.

Añadir dirección IP

Introduzca la dirección IP en el espacio en blanco debajo de la lista de **Direcciones IP filtradas** y haga clic en **Añadir**. La dirección recién añadida se mostrará en la lista. Se pueden especificar hasta 256 entradas de direcciones IP.

Además, para filtrar un grupo de direcciones IP, introduzca una dirección en el espacio en blanco seguido de una barra y un número entre 1 y 31, por ejemplo, 192.168.2.81/30. El número que sigue a la barra puede definir cuántas direcciones IP se filtrarán. Para obtener más información, consulte Ejemplo: Filtrado de un grupo de direcciones IP consecutivas, p. 49 que aparece a continuación.

Eliminar una dirección IP

Para eliminar una dirección IP de la lista de **Direcciones IP filtradas**, seleccione la dirección y haga clic en **Eliminar**.

Ejemplo: Filtrado de un grupo de direcciones IP consecutivas

 Convierta 192.168.2.81/30 en números binarios (consulte el Apéndice B: Conversión de direcciones IP de decimal a binario, p. 105). Los números binarios son 11000000.10101000.00000010.01010001. El número "30" después de la barra se refiere a los primeros 30 dígitos de los números binarios.

- 2. Convierta algunas direcciones IP antes y después de 192.168.2.81 en números binarios. A continuación, compare sus primeros 30 dígitos con los números binarios de 192.168.2.81.
 - Convierta 192.168.2.80 en números binarios. Los números binarios son 11000000.10101000.00000010.01010000. Los primeros 30 dígitos son los mismos que los números binarios de 192.168.2.81, por lo que se filtrará 192.168.2.80.
 - Convierta 192.168.2.79 en números binarios. Los números binarios son 11000000.10101000.00000010.01001111. Los primeros 30 dígitos son diferentes a los números binarios de 192.168.2.81, por lo que 192.168.2.79 no se filtrará. Esto también significa que las direcciones IP anteriores a 192.168.2.79 tampoco se filtrarán. Por lo tanto, puede dejar de convertir las direcciones IP anteriores a 192.168.2.79 a números binarios.
 - Repita el mismo procedimiento del punto "a" con las direcciones IP posteriores a 192.168.2.81. Deténgase cuando ocurra la situación del punto "b". Es decir, el 30.º dígito de los números binarios de la dirección IP 192.168.2.84 es diferente y no se filtrará.

Como resultado, las direcciones IP 192.168.2.80 a 192.168.2.83 se filtrarán al introducir 192.168.2.81/30. En la siguiente tabla se muestra claramente que el 30.º dígito del número binario de direcciones IP 192.168.79 y 192.168.84 es diferente del de los demás. Por lo tanto, estas dos direcciones IP no se filtrarán.

Direcciones IP Números binarios

192.168.2.79	11000000.10101000.00000010.01001111
192.168.2.80	11000000.10101000.00000010.01010000
192.168.2.81	11000000.10101000.00000010.01010001
192.168.2.82	11000000.10101000.00000010.01010010
192.168.2.83	11000000.10101000.00000010.01010011
192.168.2.84	11000000.10101000.00000010.01010100

IEEE 802.1X

Para editar la configuración de IEEE 802,1x, seleccione **Sistema > Seguridad > IEEE 802.1X**.

La cámara puede acceder a una red protegida por 802.1X/EAPOL (Protocolo de autenticación extensible a través de LAN).

Seleccione **Activar** para activar la función IEEE 802.1X.

Seleccione uno de los cuatro tipos de protocolo: EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS y EAP-PEAP.

Los usuarios deben ponerse en contacto con el administrador de red para obtener certificados, ID de usuario y contraseñas.

Certificado CA

La entidad emisora de certificados crea el certificado CA con el fin de validarse a sí misma. Cargue el certificado para comprobar la identidad del servidor.

Certificado de cliente/clave privada

Cargue el certificado de cliente y la clave privada para autenticar la cámara.

Configuración de

Identidad

Introduzca la identidad de usuario asociada al certificado. Se pueden utilizar hasta 16 caracteres.

Contraseña de clave privada
 Introduzca la contraseña (16 caracteres como máximo) para la identidad del usuario.

Habilitar IEEE 802.1X

Marque la casilla para activar la conexión IEEE 802.1X.

Haga clic en **Guardar** para aplicar y guardar la configuración.

Red

Para editar la configuración de red, seleccione **Sistema > Red**.

Haga clic en **Network** (Red); aparecerá un menú desplegable con pestañas como **Basic** (Básico), **QoS**, **VLAN**, **SNMP** y **UPnP**.

Básico

Para editar la configuración básica, seleccione **Sistema > Red > Básico**.

Esta página de configuración sirve para establecer una nueva dirección IP para la cámara, configurar otros parámetros relacionados con la red y activar la dirección IPv6 (si la red lo admite).

General

Este menú de configuración sirve para configurar una nueva dirección IP para la cámara. Para configurar una dirección IP, averigüe primero el tipo de red. Para ello, póngase en contacto con el proveedor de la red. A continuación, consulte el tipo de red y siga las instrucciones para configurar la dirección IP. **AVISO!** Si el tipo de red es protocolo punto a punto en Ethernet (PPPoE), obtenga el nombre de usuario y la contraseña de PPPoE del proveedor de red.

Obtener la dirección IP automáticamente (DHCP)

Seleccione el elemento y haga clic en **Guardar** para confirmar la nueva configuración. Aparecerá una nota para el reinicio del sistema de la cámara. Haga clic en **Aceptar** y el sistema de la cámara se reiniciará. Se asignará una nueva dirección IP a la cámara. Cierre el navegador web y busque la cámara mediante el programa de instalación: DeviceSearch.exe. Consulte los pasos siguientes para conectar la cámara a través del software "DeviceSearch".

AVISO! Antes de buscar la cámara a través de DeviceSearch.exe, registre la dirección MAC de la cámara, que se puede encontrar en la etiqueta o en el embalaje de la cámara, para su uso posterior e identificación en el futuro.

- Haga doble clic en el programa DeviceSearch.exe.
- Cuando aparezca la ventana, haga clic en el botón Búsqueda de dispositivos de la parte superior. Se indicarán todos los dispositivos IP encontrados.
- Busque la cámara por su dirección MAC.
- A continuación, haga doble clic, o haga clic con el botón derecho y seleccione Examinar para acceder a la cámara directamente mediante un navegador web.
- Aparecerá una ventana que solicita el nombre de usuario y la contraseña. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña para iniciar sesión en la cámara.

Utilizar dirección IP fija

Seleccione la opción e introduzca la nueva dirección IP, por ejemplo, 192.168.7.123. Tenga en cuenta que la dirección IP introducida debe estar en la misma LAN que la dirección IP del ordenador. A continuación, vaya al campo Puerta de enlace predeterminada (se explica más adelante) en blanco y cambie la configuración, por ejemplo, 192.168.7.254. Haga clic en **Guardar** para confirmar el nuevo ajuste. Aparecerá un aviso para reiniciar el sistema; haga clic en **Aceptar** y el sistema de la cámara se reiniciará. Espere 15 segundos. La dirección IP de la cámara cambiará en la barra de direcciones URL y los usuarios deberán volver a iniciar sesión.

Cuando se utiliza una dirección IP estática para conectar la cámara, puede acceder a la cámara al introducir la dirección IP en la barra de direcciones URL y pulsar **Intro** en el teclado. O bien, puede acceder a la cámara mediante el programa de instalación: DeviceSearch.exe. Consulte los pasos siguientes para conectar la cámara a través del software "DeviceSearch" con una dirección IP estática.

- Haga doble clic en el programa DeviceSearch.exe.
- Cuando aparezca la ventana, haga clic en el botón Búsqueda de dispositivos de la parte superior. Se indicarán todos los dispositivos IP encontrados.
- Busque la cámara por su dirección IP.
- A continuación, haga doble clic, o haga clic con el botón derecho y seleccione Examinar para acceder a la cámara directamente mediante un navegador web.
- Aparecerá una ventana que solicita el nombre de usuario y la contraseña. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña para iniciar sesión en la cámara.

Dirección IP

Es necesaria para la identificación de la red.

Máscara de subred

Se utiliza para determinar si el destino está en la misma subred. El valor predeterminado es "255.255.255.0".

Puerta de enlace predeterminada

Esta es la puerta de enlace que se utiliza para reenviar las tramas a los destinos de diferentes subredes. Si la configuración de la puerta de enlace no es válida, la transmisión a destinos en una subred diferente fallará.

DNS primario

El DNS primario es el servidor de nombres de dominio primario que traduce los nombres de host en direcciones IP.

DNS secundario

El DNS secundario es un servidor de nombres de dominio secundario que respalda al DNS primario.

Utilizar PPPoE

Para los usuarios PPPoE, introduzca el nombre de usuario y la contraseña PPPoE en los campos correspondientes.

Haga clic en **Guardar** para aplicar y guardar la configuración.

Avanzado

A continuación, se presenta el puerto del servidor web de la cámara, el puerto RTSP, MJPEG a través del puerto HTTP y el puerto HTTPS.

Puerto del servidor web

El puerto predeterminado del servidor web es 80. Con el puerto predeterminado del servidor web "80", puede introducir la dirección IP de la cámara en la barra de URL de un navegador web para conectar la cámara. Cuando el puerto del servidor web se cambia a cualquier número que no sea 80, los usuarios deben introducir la dirección IP de la cámara seguido de dos puntos y el número de puerto. Por ejemplo, una cámara cuya dirección IP está configurada como 192.168.0.100 y el puerto del servidor web como 8080 se puede conectar introduciendo "http://192.168.0.100:8080" en la barra de URL.

Puerto RTSP

El valor predeterminado del puerto RTSP es 554; el puerto RTSP debe establecerse como 554 o en el intervalo de 1024 a 65 535.

MJPEG a través del puerto HTTP

Esta configuración siempre utiliza el puerto 80. Para acceder a la transmisión MJPEG a través de HTTP, abra http://<ip address>/live/stream<#>, donde <#> es el número de transmisión que desea mostrar.

Puerto HTTPS

El valor predeterminado del puerto HTTPS es 443; el puerto HTTPS debe establecerse como 443 o en el intervalo de 1024 a 65 535.

AVISO! Asegúrese de que los números de puerto establecidos anteriormente no coinciden entre sí; de lo contrario, puede producirse un conflicto de red.

URL RTSP

Cuando los usuarios utilizan reproductores RTSP para ver la transmisión en tiempo real, la cámara ofrece la flexibilidad de configurar el nombre de acceso de transmisión para las transmisiones 1 a 4. El formato de transmisión es rtsp://**dirección ip:puerto rtsp/nombre de acceso**. Tome una cámara cuya dirección IP esté configurada como 192.168.0.100 por ejemplo, si los usuarios introducen "transmisión_directo.1" en el espacio en blanco del nombre de acceso a la transmisión 1, la dirección de transmisión de la transmisión 1 será rts-p://192.168.0.100:554/transmisión_directo.1.

AVISO! La longitud máxima del nombre de acceso es de 32 caracteres y los caracteres válidos son A-Z, a-z, 0-9 y!#\$%&'-.@^_~.

AVISO! Para obtener una lista de puertos predeterminados, consulte el Apéndice C: Lista de puertos IP abiertos/cerrados, p. 107.

Haga clic en **Guardar** para aplicar y guardar la configuración.

Configuración de direcciones IPv6

Si la red es compatible con IPv6, puede activar la casilla situada junto a **Habilitar IPv6** y hacer clic en **Guardar**. Aparecerá una dirección IPv6 junto a **Dirección** y podrá utilizarla para conectarse a la cámara.

Haga clic en **Guardar** para aplicar y guardar la configuración.

QoS

Para editar la configuración de QoS (*Calidad del servicio*), seleccione **Sistema > Red > QoS**.

QoS permite proporcionar niveles de servicio diferenciados para distintos tipos de paquetes de tráfico, lo que garantiza la prestación de servicios prioritarios, especialmente cuando se produce una congestión en la red. Al adaptar el modelo de servicios diferenciados (DiffServ), los flujos de tráfico se clasifican y marcan con valores DSCP (DiffServ CodePoint) y, por lo tanto, reciben el tratamiento de reenvío correspondiente por parte de los routers compatibles con DiffServ.

Configuración de DSCP

El intervalo de valores DSCP oscila entre 0 y 63. El valor DSCP predeterminado es 0, lo que significa que DSCP está desactivado. La cámara utiliza las siguientes clases de QoS:

DSCP de gestión

AVISO! La clase compone de tráfico HTTP: Navegación web.

DSCP de transmisión 1~4

AVISO! Puede configurar el DSCP de vídeo de cada transmisión.

DSCP de vídeo

La clase consta de aplicaciones como MJPEG a través de HTTP, RTP/RTSP y RTSP/HTTP.

AVISO! Para activar esta función, asegúrese de que los conmutadores/routers de la red admiten QoS.

Haga clic en **Guardar** para aplicar y guardar la configuración.

VLAN

Para editar la configuración VLAN, seleccione **Sistema > Red > VLAN**.

Marque la casilla **Habilitar VLAN** para activar la función VLAN. Introduzca el ID de VLAN. El intervalo permitido de ID de VLAN es de 1 a 4095. El valor predeterminado es 20.

CoS

CoS significa *Clase de servicio*. Cuanto mayor sea el valor de CoS, mejor será el rendimiento de la transmisión. El valor también determina la prioridad de transmisión entre las tres clases siguientes:

Vídeo en vivo

El intervalo de valores oscila entre 0 y 7.

Gestión

El intervalo de valores oscila entre 0 y 7.

SNMP

Para editar el ajuste SNMP (protocolo simple de administración de redes), seleccione **Sistema** >

Red > SNMP.

Gracias a la compatibilidad con SNMP (protocolo simple de administración de redes), el sistema de gestión de red puede supervisar y gestionar la cámara de forma remota.

SNMP v1/v2

Habilitar SNMP v1/v2

Seleccione la versión de SNMP que desea utilizar marcando la casilla.

Comunidad de lectura

Especifique el nombre de comunidad que tiene acceso de solo lectura a todos los objetos SNMP compatibles. El valor predeterminado es "público".

Comunidad de escritura

Especifique el nombre de comunidad que tiene acceso de lectura/escritura a todos los objetos SNMP compatibles (salvo los objetos de solo lectura). El valor predeterminado es "privado".

SNMP v3

SNMP v3 es compatible con un sistema de seguridad mejorado que proporciona protección contra usuarios no autorizados y garantiza la privacidad de los mensajes. Se solicitará a los usuarios que introduzcan el nombre de seguridad, la contraseña de autenticación y la contraseña de cifrado mientras se establecen las conexiones de la cámara en el sistema de administración de red. Con SNMP v3, los mensajes enviados entre las cámaras y el sistema de gestión de red se cifrarán para garantizar la privacidad.

Habilitar SNMP v3

Marque la casilla para habilitar SNMP v3.

Nombre de seguridad

La longitud máxima del nombre de seguridad es de 32 caracteres.

AVISO! Los caracteres válidos son A-Z, a-z, 0-9 y!#\$%&'-.@^_~.

Tipo de autenticación

Hay dos tipos de autenticación disponibles: MD5 y SHA. Seleccione **SHA** para un nivel de seguridad superior.

Contraseña de autenticación

La contraseña de autenticación debe tener 8 caracteres como mínimo. Los caracteres introducidos se mostrarán como puntos por motivos de seguridad.

AVISO! Los caracteres válidos son A-Z, a-z, 0-9 y!#\$%&'-.@^_~.

Tipo de cifrado

Hay dos tipos de cifrado disponibles: DES y AES. Seleccione **AES** para un nivel de seguridad superior.

Contraseña de cifrado

La longitud mínima de la contraseña de cifrado es de 8 caracteres y la máxima de 512 caracteres. Los caracteres introducidos se mostrarán como puntos por motivos de seguridad. La contraseña de cifrado también se puede dejar en blanco. Sin embargo, los mensajes no se cifrarán para proteger la privacidad.

AVISO! Los caracteres válidos son A-Z, a-z, 0-9 y!#\$%&'-.@^_~.

Capturas de SNMP v1/v2/v3

La cámara utiliza capturas para enviar mensajes a un sistema de gestión para eventos importantes o cambios de estado.

Habilitar capturas

Marque la casilla para activar la generación de informes de capturas.

Dirección de captura

Introduzca la dirección IP del servidor de administración.

Comunidad de captura

Introduzca la comunidad que se utilizará al enviar un mensaje de captura al sistema de gestión.

Opción de captura

Inicio en caliente

Una captura SNMP de inicio en caliente significa que el dispositivo SNMP, es decir, la cámara IP, realiza la recarga de software.

Haga clic en **Guardar** para aplicar y guardar la configuración.

UPnP

Para editar la configuración de UPnP, seleccione **Sistema > Red > UPnP**.

Ajuste UPnP

Habilitar UPnP

Cuando el UPnP está habilitado, siempre que la cámara se presente a la LAN, el icono de las cámaras conectadas aparecerá en Mis sitios de red para permitir el acceso directo.

AVISO! Para activar esta función, asegúrese de que el componente UPnP está instalado en el ordenador. Consulte el Apéndice A: Instalación de componentes UPnP, p. 105 para conocer el procedimiento de instalación.

Habilitar el reenvío de puertos UPnP

Cuando el reenvío de puertos UPnP está activado, la cámara puede abrir automáticamente el puerto del servidor web en el router.

AVISO! Para activar esta función, asegúrese de que el router es compatible con UPnP y de que está activado.

Nombre descriptivo

Establezca un nombre para identificar la cámara.

Haga clic en **Guardar** para aplicar y guardar la configuración.

OpenVPN

Esta cámara utiliza <u>OpenVPN</u> para implementar una red privada virtual (VPN). Una VPN establece conexiones seguras punto a punto o sitio a sitio entre redes y ordenadores (p. ej., para trabajadores remotos). El administrador de la puerta de enlace VPN proporcionará los valores de los siguientes ajustes.

OpenVPN

Seleccione **Activado** para habilitar la VPN.

Dirección del servidor

Introduzca la dirección IP o el nombre DNS de la puerta de enlace VPN que desee utilizar.

Puerto del servidor

Introduzca el puerto del servidor de la puerta de enlace VPN especificada.

Protocolo de comunicación

Seleccione el tipo de protocolo para la puerta de enlace VPN especificada.

Cifrado

Seleccione el cifrado que se está utilizando para codificar los datos de red.

Certificado CA

Haga clic en **Examinar** para cargar un nuevo archivo de certificado de autoridad de certificación (CA) (pregunte a su administrador de VPN para obtener más información).

• Certificado del cliente

Haga clic en **Examinar** para cargar un nuevo archivo de certificado del cliente (pregunte a su administrador de VPN para obtener más información).

Clave privada

Haga clic en **Examinar** para cargar un nuevo archivo de clave privada (pregunte a su administrador de VPN para obtener más información).

Haga clic en **Guardar** para aplicar y guardar la configuración.

Bonjour

Bonjour (también conocido como <u>Zero-configuration networking</u> o *zeroconf*) es un método para establecer redes automáticas peer-to-peer (es decir, sin servicios de red dedicados, como servidores DHCP o DNS).

Referencia de menú La pestaña "Sistema"

Active la opción **Habilitar Bonjour** para utilizar esta función. Haga clic en **Guardar** para aplicar y guardar la configuración.

DDNS

Para editar la configuración de DDNS, seleccione **Sistema > DDNS**.

El sistema dinámico de nombres de dominio (DDNS) permite sincronizar constantemente un nombre de host con una dirección IP dinámica. Es decir, permite que aquellos que utilizan una dirección IP dinámica se asocien a un nombre de dominio estático para que otros puedan conectarse a él por su nombre.

Habilitar DDNS

Marque el elemento para habilitar DDNS.

Proveedor

Seleccione un host DDNS de la lista de proveedores.

Nombre del host

Introduzca el nombre de dominio registrado en el campo.

Nombre de usuario/Correo electrónico

Introduzca el nombre de usuario o el correo electrónico requerido por el proveedor de DDNS para la autenticación.

Contraseña/Clave

Introduzca la contraseña o clave requerida por el proveedor de DDNS para la autenticación.

Correo

Para editar la configuración del correo, seleccione Sistema > Correo.

El administrador puede enviar un correo electrónico a través del Protocolo simple de transferencia de correo (SMTP) cuando se activa una alarma. SMTP es un protocolo para enviar mensajes de correo electrónico entre servidores. SMTP es un protocolo relativamente sencillo, basado en texto, en el que se especifican uno o más destinatarios de un mensaje y se transfiere el texto del mensaje. Se pueden configurar dos conjuntos de SMTP. Cada conjunto incluye la configuración del servidor SMTP, el nombre de cuenta, la contraseña y la dirección de correo electrónico. Para el servidor SMTP, póngase en contacto con el proveedor de servicios de red para obtener información más específica. Haga clic en **Guardar** cuando haya terminado. A continuación, haga clic en **Test** (Probar) para comprobar la conexión entre la cámara y el servidor SMTP especificado.

FTP

Para editar la configuración de FTP, seleccione **Sistema > FTP**.

El administrador puede configurar la cámara para que envíe los mensajes de alarma a un sitio FTP (protocolo de transferencia de archivos) específico cuando se active una alarma. Puede asignar mensajes de alarma a un máximo de dos sitios FTP. Introduzca la información de FTP, que incluye servidor, puerto del servidor, nombre de usuario, contraseña y carpeta remota, en los campos. Haga clic en **Guardar** cuando haya terminado. A continuación, haga clic en **Probar** para comprobar la conexión entre la cámara y el servidor FTP especificado.

HTTP

Para editar la configuración de HTTP, seleccione **Sistema > HTTP**.

Un servidor de notificaciones HTTP puede escuchar los mensajes de notificación de las cámaras mediante eventos activados. Introduzca la información de HTTP, que incluye el nombre del servidor (por ejemplo, http://192.168.0.100/admin.php), el nombre de usuario y la contraseña en los campos. Las notificaciones de **Activación de alarma** y **Detección de movimiento** se pueden enviar al servidor HTTP especificado.

Haga clic en **Guardar** para aplicar y guardar la configuración.

AVISO! Consulte **Eventos > Aplicación >Enviar notificación HTTP, p. 65** para ver la configuración de las notificaciones HTTP.

Eventos (ajustes de alarma)

Para editar la configuración de eventos, seleccione **Sistema > Eventos**. Verá la siguientes secciones:

- Aplicación
- Detección de movimiento
- Detección de fallos de red
- Evento periódico
- Activación manual

Acciones activadas (comunes a todos los tipos de eventos)

La cámara puede activar las siguientes acciones de alarma cuando detecta el evento correspondiente.

AVISO! Dependiendo de las características de la cámara y la configuración específica, algunas acciones pueden no estar disponibles (p. ej., FTP solo está disponible si se ha especificado un sitio FTP).

Habilitar salida de alarma (alta/baja)

Seleccione estos elementos para activar las salidas del relé de alarma.

Filtro de corte de IR

Seleccione la opción y el filtro de corte IR (ICR) de la cámara se eliminará (activado) o se bloqueará (desactivado) cuando se active la entrada de alarma. Esta función está disponible únicamente para modelos con filtro de corte de IR.

AVISO! La Función IR, p. 99 no se puede establecer en el modo **Automático** si esta acción de activación está habilitada.

Enviar mensaje de alarma por FTP/correo electrónico

El administrador puede seleccionar si desea enviar un mensaje de alarma por FTP o por correo electrónico cuando se detecta audio.

• Cargar imagen por FTP

Seleccione esta opción y el administrador podrá asignar un sitio FTP y configurar distintos parámetros. Cuando se detecte audio, las imágenes se cargarán en el sitio FTP designado. Tenga en cuenta que para implementar esta función, una de las transmisiones DEBE estar configurada como MJPEG; de lo contrario, esta función aparecerá atenuada y no se podrá acceder a ella.

La función **Memoria intermedia previa a la activación** permite a los usuarios comprobar la causa de la activación. La velocidad de fotogramas de **Memoria intermedia previa a la activación** puede determinarse previamente. Por otro lado, **Memoria intermedia posterior a la activación** permite a los usuarios cargar cierta cantidad de imágenes después de que se produzca un evento de audio.

AVISO! La **Memoria intermedia previa a la activación** suele oscilar entre 1 y 20 fotogramas. Sin embargo, el intervalo cambiará en consecuencia si la velocidad de fotogramas de MJPEG en **Streaming > Video Configuration** (Transmisión > Configuración de vídeo) es 6 o menor.

Active la casilla **Continuar carga de imagen** para cargar las imágenes disparadas durante un tiempo determinado o seguir cargando hasta que se desactive el disparador. Seleccione **Car-gar durante** ___ **segundos** e introduzca la duración en el espacio en blanco. Las imágenes de la duración especificada se cargarán en el sitio FTP cuando se produzca un evento de audio. El intervalo de ajuste es de 1 a 99 999 segundos. Seleccione **Upload while the trigger is active** (Cargar durante la activación activa) para que las imágenes se sigan cargando en FTP durante la activación hasta que se detenga el evento. Establezca la frecuencia de imagen como la velocidad de carga de fotogramas. El intervalo de ajuste es de 1 a 15 fotogramas por segundo.

AVISO! Asegúrese de que se ha completado la configuración del FTP. Consulte el apartado FTP para obtener más información.

Cargar imagen por correo electrónico

Seleccione esta opción y el administrador podrá asignar una dirección de correo electrónico y configurar distintos parámetros. Cuando se detecte audio, las imágenes del evento se enviarán a la dirección de correo electrónico indicada. Tenga en cuenta que para implementar esta función, una de las transmisiones DEBE estar configurada como MJPEG; de lo contrario, esta función aparecerá atenuada y no se podrá acceder a ella.

La función **Memoria intermedia previa a la activación** permite a los usuarios comprobar la causa de la activación. La velocidad de fotogramas de **Memoria intermedia previa a la activación** puede determinarse previamente. Por otro lado, **Memoria intermedia posterior a la activación** permite a los usuarios cargar cierta cantidad de imágenes después de que se produzca un evento de audio.

AVISO! La **Memoria intermedia previa a la activación** suele oscilar entre 1 y 20 fotogramas. Sin embargo, el intervalo cambiará en consecuencia si la velocidad de fotogramas de MJPEG en **Streaming > Video Configuration** (Transmisión > Configuración de vídeo) es 6 o menor.

Active la casilla **Continuar carga de imagen** para cargar las imágenes disparadas durante un tiempo determinado o seguir cargando hasta que se desactive el disparador. Seleccione **Car-gar durante** ____ **segundos** e introduzca la duración en el espacio en blanco. Las imágenes de la duración especificada se cargarán por correo electrónico cuando se produzca un evento de audio. El intervalo de ajuste es de 1 a 99 999 segundos. Seleccione **Upload while the trigger is active** (Cargar durante la activación activa) para que las imágenes se sigan cargando por correo electrónico durante la activación hasta que se detenga el evento. Establezca la frecuencia de imagen como la velocidad de carga de fotogramas. El intervalo de ajuste es de 1 a 15 fotogramas por segundo.

AVISO! Asegúrese de que se ha completado la configuración de SMTP. Consulte el apartado Correo electrónico para obtener más información.

Cargar imagen en la tarjeta SD

Seleccione esta opción para que las imágenes se carguen periódicamente en la tarjeta SD. Tenga en cuenta que para implementar esta función, una de las transmisiones DEBE estar configurada como MJPEG; de lo contrario, esta función aparecerá atenuada y no se podrá acceder a ella.

La función **Memoria intermedia previa a la activación** permite definir cuántas imágenes se cargarán antes del momento de activación. La función **Memoria intermedia posterior a la activación** permite definir cuántas imágenes se cargarán después del momento de activación.

AVISO! La **Memoria intermedia previa a la activación** suele oscilar entre 1 y 20 fotogramas. Sin embargo, el intervalo cambiará en consecuencia si la velocidad de fotogramas de MJPEG en **Streaming > Video Configuration** (Transmisión > Configuración de vídeo) es 6 o menor.

AVISO! Antes de implementar **Cargar imagen en la tarjeta SD**, asegúrese de que la tarjeta SD se detecta e instala correctamente. Consulte **Storage Management > SD Card > Device Information** (Gestión del almacenamiento > Tarjeta SD > Información del dispositivo) para obtener más información.

Enviar notificación HTTP

Marque esta opción, seleccione la dirección HTTP de destino y especifique los parámetros para las notificaciones de eventos activadas por **Detección de audio**. Si se activa una alarma, se enviará una notificación al servidor HTTP especificado.

Por ejemplo, si el parámetro personalizado se establece como "action=1&group=2" y el nombre del servidor HTTP es "http://192.168.0.1/admin.php", la notificación se enviará al servidor HTTP como "http://192.168.0.1/admin.php? action=1&group=2" cuando se active la alarma.

Grabar videoclip

Active este elemento y seleccione un tipo de almacenamiento de grabación de vídeo, ya sea **Tarjeta SD** o **NAS** (almacenamiento conectado en red). La grabación de detección de audio se almacenará en la tarjeta microSD/SD o NAS cuando se detecte audio.

La función de grabación **Memoria intermedia previa a la activación** permite a los usuarios comprobar la causa de la activación. El intervalo de tiempo de memoria intermedia previa a la activación es de 1 a 3 segundos. Seleccione **Cargar durante ____ segundos** para establecer la duración de la grabación después de que se active el audio. El intervalo de ajuste es de 1 a 99 999 segundos. Seleccione **Upload while the trigger is active** (Cargar durante la activación activa) para grabar el vídeo activado hasta la desactivación.

AVISO! Asegúrese de que la grabación local (con tarjeta microSD/SD) o la grabación remota (con NAS) están activadas para que se pueda implementar esta función. Consulte el apartado Grabación para obtener más información.

Nombre del archivo

Introduzca un nombre de archivo en el espacio en blanco, por ejemplo, imagen.jpg. El formato del nombre del archivo de la imagen cargada se puede configurar en esta sección. Seleccione un formato que cumpla los requisitos.

Add date/time suffix (Añadir sufijo de archivo por fecha/hora)

Nombre de archivo: imageAAMMDD_HHNNSS_XX.jpg A: año, M: mes, D: Día H: hora, N: minuto, S: segundo X: número secuencial

 Add sequence number suffix (no maximum value) (Añadir sufijo de archivo por número de secuencias [sin valor máximo])

Nombre de archivo: imageXXXXXX.jpg

X: número secuencial

Add sequence number suffix up to # and then start over (Añadir sufijo de archivo por número de secuencias hasta # e iniciarlo de nuevo)

Nombre de archivo: imageXX.jpg

X: número secuencial

AVISO! El sufijo del nombre del archivo finalizará al alcanzar el número establecido. Por ejemplo, si la configuración es hasta "10", el nombre del archivo empezará en 00, terminará en 10 y comenzará de nuevo.

Sobrescribir

la imagen original en el sitio FTP se sobrescribirá con el nuevo archivo cargado con un nombre de archivo estático.

Haga clic en **Guardar** para aplicar y guardar la configuración.

Aplicación

Para editar los ajustes de la aplicación, seleccione **Sistema > Eventos > Aplicación**.

La cámara admite una entrada de alarma y una salida de relé para la cooperación con el sistema de alarma para capturar imágenes de eventos. Consulte la definición de PIN de alarma que aparece a continuación para conectar dispositivos de alarma a la cámara si es necesario.

Interruptor de alarma

El ajuste predeterminado de la función Interruptor de alarma es **Desactivado**. Active la función seleccionando **Activado**. También puede activar la función según el horario establecido anteriormente en la página de ajuste **Programación**. Seleccione **Por programa** y haga clic en **Seleccione...** para elegir el programa deseado en el menú desplegable.

Tipo de alarma

Seleccione un tipo de alarma, **Cierre normal** o **Apertura normal**, que corresponda a la aplicación de alarma.

Acción activada

Consulte la sección Acciones activadas (comunes a todos los tipos de eventos), p. 62 para obtener información sobre las distintas acciones que se pueden activar.

Haga clic en **Guardar** para aplicar y guardar la configuración.

Detección de movimiento

Para editar la configuración de detección de movimiento, seleccione **Sistema > Eventos > Detec**ción de movimiento.

La función Detección de movimiento permite a la cámara detectar movimientos sospechosos y activar alarmas mediante la comparación de píxeles de muestreo en el área de detección de dos imágenes consecutivas en tiempo real. Cuando el volumen de movimiento del área de detección alcanza o supera el valor del umbral de sensibilidad determinado, se activa la alarma.

La función admite hasta 4 conjuntos de ajustes de detección de movimiento. Los ajustes se pueden seleccionar en el menú desplegable Detección de movimiento.

Detección de movimiento

De forma predeterminada, la detección de movimiento está **Desactivada**. Seleccione **Activada** para habilitar esta función.

También puede activar la función según el horario establecido anteriormente en la página de ajuste **Programación**. Seleccione **Por programa** y haga clic en **Seleccione...** para elegir el programa deseado en el menú desplegable.

Pintura de región de movimiento

La cámara divide el área de detección en 1200 cuadrículas de detección (40 × 30); puede dibujar la región de detección de movimiento con el pincel.

Marque la casilla **Activar pincel** y seleccione el tamaño de pincel: 1 × 1, 3 × 3 o 5 × 5. A continuación, haga clic con el botón izquierdo del ratón y arrastre el cursor para dibujar la región de detección que desee. Para borrar la región de detección dibujada, haga clic con el botón izquierdo del ratón y arrastre el cursor sobre las cuadrículas de color.



Ajuste de la detección de movimiento

En esta sección, los usuarios pueden ajustar distintos parámetros de Detección de movimiento.

Intervalo de píxeles de muestreo [1-10]:

Este elemento se utiliza para examinar las diferencias entre dos fotogramas. Puede configurar el intervalo del píxel de muestreo. El valor predeterminado es 1. Por ejemplo, si los usuarios establecen el intervalo en 3, el sistema de cámara IP tomará un píxel de muestreo de cada 3 píxeles de cada fila y cada columna en el área de detección (consulte la siguiente figura). La alarma se activará cuando se detecten diferencias.

Nivel de detección [1-100]:

Puede configurar el nivel de detección para cada píxel de muestreo. El nivel de detección es el grado en el que la cámara puede aceptar las diferencias entre dos píxeles de muestreo. Cuanto menor sea el valor, más movimientos leves detectará. El valor predeterminado es 10.

Nivel de sensibilidad [1-100]:

El nivel predeterminado es 80, lo que significa que si se detecta un 20 % o más de píxeles de muestreo diferentes, el sistema detectará el movimiento. Cuanto mayor sea el valor, más sensible será. Mientras tanto, cuando el valor es mayor, la línea horizontal roja de la ventana de indicación de movimiento será menor en consecuencia.

Intervalo de tiempo (s) [0-7200]:

El valor es el intervalo entre cada movimiento detectado. El valor predeterminado es 10.

Barra de indicación de movimiento

Cuando se activa la función Detección de movimiento y se detecta movimiento, las señales se muestran en la barra de indicación de movimiento. La barra de indicación de movimiento cambiará a verde o rojo cuando se produzca algún movimiento en la región de detección.

El color verde indica que se detecta el movimiento que se produce y no supera el umbral de los niveles de detección y sensibilidad. No se activará ninguna alarma.

Motion Indication Bar								

El color rojo indica que el movimiento en curso supera el umbral de los niveles de detección y sensibilidad. La alarma se activará.



Acción activada

Consulte la sección Acciones activadas (comunes a todos los tipos de eventos), p. 62 para obtener información sobre las distintas acciones que se pueden activar.

Haga clic en **Guardar** para aplicar y guardar la configuración.

Detección de fallos de red

Para editar la configuración de detección de fallos de red, seleccione **Sistema > Eventos > Detec**ción de fallos de red.

La detección de fallos de red permite a la cámara hacer ping a otro dispositivo IP (por ejemplo NVR, VSS, el servidor de vídeo, etc.) de la red periódicamente y genera algunas acciones en caso de que se produzca un fallo de red, por ejemplo, que un se haya desconectado un servidor de vídeo.

Al ser capaz de implementar la grabación local (a través de la tarjeta microSD/SD) o la grabación remota (a través de NAS) cuando se produce un fallo de red, la cámara puede servir como dispositivo de grabación de reserva para el sistema de vigilancia.

Interruptor de detección

El ajuste predeterminado de la función Interruptor de detección es **Desactivado**. Active la función seleccionando **Activado**. También puede activar la función según el horario establecido anteriormente en la página de ajuste **Programación**. Seleccione **Por programa** y haga clic en **Seleccione...** para elegir el programa deseado en el menú desplegable.

Tipo de detección

Introduzca la dirección del dispositivo IP y el período de tiempo ping para hacer ping. La cámara hará ping al dispositivo IP cada N minutos. Si falla tres veces, se activará la alarma. El intervalo de ajuste del tiempo ping es de 1 a 99 minutos.

Acción activada

Consulte la sección Acciones activadas (comunes a todos los tipos de eventos), p. 62 para obtener información sobre las distintas acciones que se pueden activar.

Haga clic en **Guardar** para aplicar y guardar la configuración.

Evento periódico

Para editar la configuración de eventos periódicos, seleccione **Sistema > Eventos > Evento periódico**.

Con el ajuste Evento periódico, puede configurar la cámara para cargar imágenes periódicamente en un sitio FTP o en una dirección de correo electrónico. Por ejemplo, si el intervalo de tiempo se establece en 60 segundos, la cámara cargará imágenes al sitio FTP o a la dirección de correo electrónico cada 60 segundos. Las imágenes que se van a cargar son las imágenes anteriores y posteriores al momento de activación. Puede definir el número de imágenes que se cargarán en el apartado **Acción activada** de esta página de configuración.

Evento periódico

El valor predeterminado de la función Evento periódico es **Desactivado**. Active la función seleccionando **Activado**.

Time Interval (Intervalo de tiempo)

El valor predeterminado del intervalo de tiempo es 60 segundos. El intervalo de ajuste del intervalo de tiempo es de 60 a 3600 segundos.

Acción activada

Consulte la sección Acciones activadas (comunes a todos los tipos de eventos), p. 62 para obtener información sobre las distintas acciones que se pueden activar.

Haga clic en **Guardar** para aplicar y guardar la configuración.

Activación manual

Para editar los ajustes de activación manual, seleccione **Sistema > Eventos > Activación manual**. Con el ajuste Activación manual, las imágenes o vídeos actuales se pueden cargar en el destino designado, como un sitio FTP o una dirección de correo electrónico. El administrador puede especificar las acciones activadas que se llevarán a cabo cuando los usuarios activen el botón de activación manual. Todas las opciones se indican a continuación.

Activación manual

El valor predeterminado de la función Activación manual es **Desactivado**. Active la función seleccionando **Activado**. Una vez activada la función Activación manual, haga clic en el botón Activación manual de la página de inicio para iniciar la carga de datos. Haga clic de nuevo para detener la carga.

Acción activada

Consulte la sección Acciones activadas (comunes a todos los tipos de eventos), p. 62 para obtener información sobre las distintas acciones que se pueden activar.

Haga clic en **Guardar** para aplicar y guardar la configuración.

Gestión del almacenamiento

Para editar la configuración de gestión del almacenamiento, seleccione **Sistema > Gestión del alma**cenamiento.

Haga clic en **Gestión del almacenamiento**, aparecerá un menú desplegable con pestañas que incluyen **Tarjeta SD** y **Recurso compartido de red**.

Tarjeta SD

Para editar la configuración de la tarjeta SD, seleccione **Sistema > Gestión del almacenamiento > Tarjeta SD**.

Puede implementar grabaciones locales en la tarjeta microSD/SDHC/SDXC de hasta 1 TB de capacidad.

En esta página se muestra la información de capacidad del soporte de almacenamiento y una lista de grabaciones con todos los archivos de grabación guardados en la tarjeta de memoria. También puede formatear el soporte de almacenamiento e implementar la limpieza automática de grabaciones a través de la página de configuración.

Para implementar la grabación en un soporte de almacenamiento, vaya a la página **Grabación** (consulte **Grabación**, p. 76).

AVISO! Formatee el soporte de almacenamiento cuando la utilice por primera vez. También tendrá que formatearlo cuando utilice un soporte de almacenamiento en una cámara y después lo transfiera a otra cámara con una plataforma de software diferente.

No se recomienda grabar en tarjetas microSD/SD de forma ininterrumpida, ya que puede que no sean compatibles con lectura/escritura continua de datos a largo plazo. Póngase en contacto con el fabricante de la tarjeta microSD/SD para obtener información sobre su fiabilidad y vida útil.

Información del dispositivo

Una vez insertado el soporte de almacenamiento en la cámara, la información de la tarjeta, como la capacidad de memoria y el estado, se mostrará en **Información del dispositivo**.
Origen de grabación

Seleccione una transmisión de vídeo para establecerla como origen de grabación. El formato predeterminado de la transmisión de vídeo es **Transmisión 1**. Seleccione la transmisión que desee en la lista desplegable.

Haga clic en **Guardar** para aplicar y guardar la configuración.

Formato del nombre de archivo de grabación

Seleccione un formato como formato del nombre de archivo de grabación. El formato del nombre de archivo de grabación predeterminado es **Solo hora de inicio**. Seleccione el formato que desee en la lista desplegable.

Haga clic en **Guardar** para aplicar y guardar la configuración.

Configuración del dispositivo

Haga clic en **Formatear** para formatear el soporte de almacenamiento.

Se proporcionan dos sistemas de archivos: **vfat** (predeterminado) y **ext4**. Se recomienda seleccionar **ext4** para obtener un rendimiento mejor y estable.

Ajuste Limpieza de espacio en disco

Marque **Habilitar limpieza automática de espacio en disco** y especifique el momento **1~999 día** (s) o **1~142 semana(s)** y los límites de almacenamiento **1~99 % lleno** para configurar los ajustes de limpieza de espacio en disco.

Haga clic en **Guardar** para aplicar y guardar la configuración.

Lista de grabaciones

Introduzca el período en los campos de fecha y haga clic en **Buscar**. Seleccione **Vídeo** / **JPEG** y, a continuación, cada archivo de vídeo o imagen del soporte de almacenamiento aparecerá en la lista de grabaciones. El tamaño máximo de archivo es de 60 MB/por archivo.

Cuando el modo de grabación se establece en **Siempre** (grabación consecutiva) y también se permite que el soporte de almacenamiento se habilite con la activación de eventos, una vez que estos se produzcan, el sistema implementará inmediatamente la grabación de eventos en la tarjeta de memoria. Una vez finalizada la grabación de los eventos, la cámara volverá al modo de grabación normal.

Borrar

Para borrar un archivo, selecciónelo primero y, a continuación, haga clic en el botón **Borrar**.

Ordenar

Haga clic en **Ordenar** y los archivos de la lista Grabación se mostrarán por orden de nombre y fecha.

La letra mayúscula al principio de un nombre indica el tipo de grabación:

	Letra	Tipo de grabación	Letra	Tipo de grabación
	А	Alarma	S	Evento periódico
	Μ	Movimiento	R	Grabación normal
	Ν	Fallo de red	V	Activación manual
	Т	Manipulación	U	Detección de audio

Descargar

Para abrir/descargar un videoclip/imagen, seleccione primero el archivo y, a continuación, haga clic en **Download** (Descargar) en de la **Lista de grabaciones**. Aparecerá la ventana emergente del archivo seleccionado. Haga clic en el archivo AVI/JPEG para descargarlo en una ubicación específica.

Recurso compartido de red (NAS)

Para editar la configuración del recurso compartido de red, seleccione **Sistema > Gestión del** almacenamiento > Recurso compartido de red.

Puede almacenar los vídeos grabados en una carpeta compartida de red o NAS (recurso compartido de red). Se utiliza un dispositivo NAS para almacenar datos y compartir datos a través de la red. Esta página muestra la información de capacidad del dispositivo de red y una lista de grabaciones con todos los archivos de grabación guardados en dicho dispositivo. También puede formatear el NAS e implementar la limpieza de grabaciones automática a través de la página de configuración.

Información del dispositivo

Cuando un NAS se instala correctamente, la información del dispositivo, como la capacidad de memoria y el estado, se mostrará en **Información del dispositivo**.

Configuración de almacenamiento

El administrador puede configurar la cámara para que envíe los mensajes de alarma a un NAS específico cuando se active una alarma. Introduzca los detalles del dispositivo de red, que incluyen el host (la IP del NAS), el recurso compartido (el nombre de carpeta del NAS), el nombre de usuario y la contraseña, en los campos.

Haga clic en **Guardar** para aplicar y guardar la configuración.

Herramientas de almacenamiento

Haga clic en **Formatear** para formatear el NAS.

Origen de grabación

Seleccione una transmisión de vídeo para establecerla como origen de grabación. El formato predeterminado de la transmisión de vídeo es **Transmisión 1**. Seleccione la transmisión que desee en la lista desplegable.

Haga clic en **Guardar** para aplicar y guardar la configuración.

Formato del nombre de archivo de grabación

Seleccione un formato para establecerlo como formato del archivo de grabación. El formato del nombre de archivo de grabación predeterminado es **Solo hora de inicio**. Seleccione el formato que desee en la lista desplegable.

Haga clic en **Guardar** para aplicar y guardar la configuración.

Ajuste Limpieza de espacio en disco

Marque **Habilitar limpieza automática de espacio en disco** y especifique el momento **1~999 día** (s) o **1~142 semana(s)** y los límites de almacenamiento **1~99 % lleno** para configurar los ajustes de limpieza de espacio en disco.

Haga clic en **Guardar** para confirmar los ajustes.

Lista de grabaciones

Cada archivo de vídeo del recurso compartido de red aparecerá en la lista Grabación. El tamaño máximo de archivo es de 60 MB/por archivo.

Cuando el modo de grabación se establece como **Siempre** (grabación consecutiva) y también se permite habilitar la grabación en el NAS mediante la activación de eventos, una vez que estos se produzcan, el sistema implementará inmediatamente la grabación de eventos en el NAS. Una vez finalizada la grabación de los eventos, la cámara volverá al modo de grabación normal.

Borrar

Para borrar un archivo, selecciónelo primero y, a continuación, haga clic en **Borrar**.

Ordenar

Haga clic en **Ordenar** y los archivos de la lista Grabación se mostrarán por orden de nombre y fecha.

La letra mayúscula al principio de un nombre indica el tipo de grabación:

	Letra	Tipo de grabación	Letra	Tipo de grabación
	А	Alarma	S	Evento periódico
	Μ	Movimiento	R	Grabación normal
	Ν	Fallo de red	V	Activación manual
	Т	Manipulación	U	Detección de audio

Descargar

Para abrir/descargar un videoclip, seleccione primero el archivo y, a continuación, haga clic en **Descargar** debajo del campo Lista de grabaciones. Aparecerá la ventana emergente del archivo seleccionado. Haga clic en el archivo AVI para abrirlo directamente o descargarlo en una ubicación específica.

Grabación

Para editar los ajustes de grabación, seleccione **Sistema > Grabación**.

En la página de ajuste **Grabación**, puede especificar la programación de grabación que se ajuste a las necesidades actuales de vigilancia.

0.000	OFF								
O OFF									
O ON									
Recording	g base on f	ollowing scl	hedule tat	ole.					
	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Start Time	Duration
1	1.4	0	-	-		-		00:00	24:00
2			0	10		2	100	7777	
3			~	2.9	-		(
5	5		0	2	1				
6							-		
7	2	-	-	1	2				
8									
9			-	34	-		1.0		****
10		1.1	-		-				
Sawe		elete							
Save	to Format	elete							
Save	to Format	elete	1	~					
Save ecording Vide Capture Source Video File For	to Format ce mat	elete Stream	1	د د ۱	MP4 can o	nlv support	1 H 264/H 265 v	ideo and AAC audi	io codec
Save ecording Vide Capture Sour Video File For File Name Op	eo Format ce mat tions	elete Stream MP4 Start Tir	1 me Only	> > >	MP4 can o	nly support	t H.264/H.265 v	ideo and AAC audi	io codec
Save Capture Source Video File For File Name Op	so Format ce mat tions Size Setti	elete Stream MP4 Start Tir	1 me Only	• • •	MP4 can o	nly support	1 H.264/H.265 v	ideo and AAC audi	io codec
ecording Vide Capture Sour Video File For File Name Op ecording File File Size	eo Format ce mat tions Size Setti	Stream MP4 Start Tir Ng 15	1 me Only	♥ ♥ ♥ MB	MP4 can o	nly support	t H.264/H.265 v	ideo and AAC audi	io codec
Save ecording Vide Capture Sour Video File For File Name Op ecording File File Stze ecording Devi	co Format ce mat tions Size Setti	Stream MP4 Start Tin 15	1 me Only	 ✓ ✓ ✓ MB 	MP4 can o	inly support	H 264/H 265 v	ideo and AAC audi	io codec
Save ecording Vide Capture Sourr Video File For File Name Op ecording File File Size ecording Devi © SD Card	so Format ce mat tions Size Setti	Stream MP4 Start Tir 15	1 me Only	~ ~ мв	MP4 can o	inly support	I H.264/H.265 v	ideo and AAC audi	io codec

Selector de grabación

Seleccione *Cámara 1* a *Cámara 4* en el menú desplegable para configurar la transmisión de vídeo desde el cabezal de cámara correspondiente.

Almacenamiento de grabaciones

Seleccione **Tarjeta SD** o **Recurso compartido de red** como lugar de almacenamiento de la grabación.

Activar la programación de la grabación

Se ofrecen dos tipos de modo de programación: **Siempre** y **Solo durante un intervalo de tiempo**. Puede seleccionar **Siempre** para activar la grabación en un soporte de almacenamiento o en un recurso de almacenamiento de la red todo el tiempo. O bien, seleccionar un conjunto de horarios en el espacio en blanco del intervalo de tiempo, marcar días de la semana específicos y configurar la hora de inicio (hora:minuto) y el período de tiempo (hora:minuto) para activar la grabación en determinados intervalos de tiempo. El intervalo de ajuste del tiempo de duración es de 00:00 a 168:59.

Haga clic en **Guardar** para aplicar y guardar la configuración.

Para eliminar un programa, seleccione uno en la lista de programas y haga clic en **Borrar**.

Desactivar programación de grabación

- Seleccione **Desactivar** para finalizar la función de grabación.
- Haga clic en **Guardar** para aplicar y guardar la configuración.

Programación

Para editar la configuración de la programación, seleccione **Sistema > Programación**.

	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Start Time	Duration
1		0	-	8				00:00	24:00
2	-	-		0	0			06:00	18:00
3					-				
4	-	-					-		
5			18	-					
6	×.	1	~		1	100			10000
7		2				10	1		
8	-	-		-	-		-		
9	-	-	-	-		-	-		
10		-						****	
dit Item		un 🔽 I	Mon 🗌	Tue	Wed [Thu	E Fri E	Sat 00	24:00

Configuración de programaciones

- 1. Seleccione un intervalo de tiempo en la lista de intervalos de tiempo.
- 2. Marque las casillas de los días de la semana para seleccionar los días específicos de la semana.
- Seleccione un modo de tiempo: Día, Noche u Hora. En el modo Hora, especifique la hora de inicio (hora:minuto) y la duración (hora:minuto) para activar las funciones activadas por el programa. El intervalo de ajuste de la duración es de 00:00 a 168:59.
- Haga clic en Guardar para aplicar y guardar la configuración.
 También puede hacer clic en Borrar para eliminar el intervalo de tiempo seleccionado.

Modo de tiempo

Día

El perfil de la cámara se cargará cuando el filtro de corte de IR esté activado.

Noche

El perfil de la cámara se cargará cuando el filtro de corte de IR esté desactivado.

Hora

Indica la hora de inicio y la duración del programa.

AVISO! Los usuarios DEBEN seleccionar **Por programa** en cada página de configuración de características para activar la función de programación.

Ubicación de archivos (instantáneas y grabación web)

Para editar la configuración de la ubicación de archivos, seleccione **Sistema > Ubicación de archi-vos**.

Puede especificar una ubicación de almacenamiento en el ordenador o en el disco duro para las instantáneas y las grabaciones de vídeo en tiempo real. El valor predeterminado es: C:\. Una vez confirmado el ajuste, haga clic en **Guardar**y todas las instantáneas y grabaciones web se guardarán en la ubicación designada.

AVISO! Asegúrese de que la ruta de archivo seleccionada contiene caracteres válidos, como letras y números.

Información de visualización

Para editar la configuración de la información de visualización, seleccione **Sistema > Información de visualización**.

Haga clic en **Información de visualización**, aparecerá un menú desplegable con pestañas que incluyen **Archivo de registro**, **Información de usuario** y **Parámetros**.

Archivo de registro

Para editar la configuración del archivo de registro, seleccione **Sistema > Información de** visualización > Archivo de registro.

Haga clic en la pestaña para ver el archivo de registro del sistema. La cámara mantiene un registro del comportamiento del sistema y de la información relacionada con la cámara. Estos datos de registro se pueden exportar para su uso futuro. Haga clic en **Generar registro del sistema** y aparecerá la ventana de diálogo Guardar archivo como. El nombre de archivo predeterminado se denomina después del nombre del modelo y la dirección MAC como "Nombre de modelo-MAC-log.tgz". Seleccione el destino del archivo y haga clic en **Guardar** para exportar los datos de registro.

AVISO! Es posible que la ventana de diálogo "Guardar archivo como" no aparezca inmediatamente porque la cámara necesita algún tiempo para procesar los datos de registro.

Información del usuario

Para editar la configuración de información de usuario, seleccione **Sistema > Información de** visualización > Información de usuario.

El administrador puede ver los privilegios de cada usuario (consulte Seguridad, p. 44). Las líneas de usuario siguen esta sintaxis:

<User name>: <I/O access>:<camera control>:<talk>:<listen>

Ejemplo: <main-entrance>: 1:1:0:1
Valores para <I/O access>, <camera control>, <talk>y <listen>:

- 1: función permitida
- 0: función bloqueada

AVISO! Los privilegios de conversación y escucha se establecerán independientemente de las capacidades de audio de la cámara.

Parámetros

Para editar los ajustes de los parámetros, seleccione **Sistema > Información de visualización > Parámetro**.

Haga clic en este elemento para ver los ajustes de parámetros de todo el sistema, como Ajustes de cámara, Información de máscara e Información de red.

Por Defecto

Para editar los ajustes predeterminados de fábrica, seleccione **Sistema > Valores predeterminados de fábrica**.

Puede seguir las instrucciones de esta página para restablecer la cámara a la configuración predeterminada de fábrica si es necesario.

Restauración completa

Haga clic en **Restauración completa** para recuperar la configuración predeterminada de fábrica. El sistema de la cámara se reiniciará en 30 segundos. La dirección IP se restaurará a los valores predeterminados. Después de reiniciar el sistema de la cámara, vuelva a conectar la cámara utilizando la dirección IP predeterminada. La dirección IP predeterminada es 192.168.0.250.

Restauración parcial

Haga clic en **Restauración parcial** para recuperar la configuración predeterminada de fábrica (salvo configuración de red). El sistema de la cámara se reiniciará en 30 segundos. Actualice la página del navegador después de reiniciar el sistema de la cámara.

AVISO! La dirección IP no se restaurará a los valores predeterminados.

Reiniciar

Haga clic en **Reiniciar** y el sistema de la cámara se reiniciará sin cambiar la configuración actual. Actualice la página del navegador después de reiniciar el sistema de la cámara.

Actualización de software

Para editar la configuración de la actualización de software, seleccione **Sistema > Actualización de software**.

AVISO! Asegúrese de que el archivo de actualización de software esté disponible antes de llevar a cabo la actualización de software.

El procedimiento de actualización del software es el siguiente.

1. Haga clic en **Examinar** y busque el archivo de actualización, por ejemplo, "ulmage_userland".

AVISO! No cambie el nombre del archivo de actualización o el sistema no podrá encontrar el archivo.

- 2. Seleccione un tipo de archivo del menú desplegable. En este caso, seleccione "ulmage+userland.img".
- 3. Haga clic en **Actualizar**. A continuación, el sistema se preparará para iniciar la actualización de software. Posteriormente, se mostrará una barra de estado de actualización en la página para mostrar el proceso de actualización actual. Una vez finalizado el proceso de actualización, el visor volverá a la página **Inicio**.
- 4. Cierre el navegador de vídeo.
- Haga clic en Inicio y active el Panel de control. En la ventana que aparece, haga doble clic en Agregar o quitar programas. Aparecerá una ventana con la lista Programas actualmente instalados. En la lista, seleccione el visor y haga clic en Borrar para desinstalar el programa existente.
- 6. Abra un nuevo navegador web y vuelva a iniciar sesión en la cámara. Se solicitará a los usuarios que descarguen el visor. Una vez descargado e instalado el visor, el vídeo en tiempo real estará disponible.

Mantenimiento

Para editar la configuración de mantenimiento, seleccione **Sistema > Mantenimiento**. Puede exportar archivos de configuración a una ubicación especificada y recuperar datos cargando un archivo de configuración existente en la cámara.

Exportar archivos

Puede guardar la configuración del sistema exportando el archivo de configuración (.bin) a una ubicación especificada para su uso futuro. Haga clic en **Exportar** y aparecerá la ventana emergente Descarga de archivos. Haga clic en **Guardar** e indique la ubicación deseada para guardar el archivo de configuración.

Cargar archivos

Para cargar un archivo de configuración en la cámara, haga clic en **Examinar** para seleccionar el archivo de configuración y, a continuación, **Cargar** para cargarlo.

La pestaña "Transmisión"

Para editar la configuración de vídeo, seleccione **Transmisión > Configuración de vídeo**.

MOBOTIXMOVO	Sj	ystem	Streaming	Reco	ording A	nalytics	Camera		
Video Configuration	Stream 1						Default	Save	
Video Rotation 🔹						_			
Video Text Overlav	Encoding	Yes		~					
Theo for oronay	Encode Type	H.264		~	Profile	Main Profile			~
Privacy Mask	Resolution	1920 x 1080		~	Framerate			30	Å
Video ROI	Rate Control	VBR		~	Bitrate	_		4096	÷
Video ROI Encoding	Quality	Enhanced		~	GOV Length	-		60	Å
Streaming Protocol									
Audio	Stream 2						Default	Save	
	Encoding	Yes		~					
	Encode Type	H.264		~	Profile	Main Profile			~
	Resolution	1920 x 1080		~	Framerate			30	Å V
	Rate Control	VBR		~	Bitrate			4096	Å

AVISO!

- Solo el administrador puede acceder a la página de configuración **Transmisión**.
- La resolución predeterminada y otros ajustes variarán en función del modelo de cámara actual.

Configuración de vídeo

Para editar la configuración de vídeo, seleccione **Transmisión > Configuración de vídeo**.

Codificación

Para las transmisiones 2 a 4, seleccione Sí para activar la transmisión y No para desactivarla.

Tipo de codificación

Los formatos de resolución de vídeo disponibles incluyen H.265, H.264 y MJPEG. Puede seleccionar el tipo de codificación preferido en el menú desplegable.

Resolución

La siguiente tabla muestra la resolución predeterminada de la cámara.

Modelo de cámaras IP		Resolución predeterminada
2MP Vandal Dome Camera	WDR acti-	H.265/H.264: 1920 × 1080 (30 fps) +
Mx-VD2A-2-IR	vado/desactivado	MJPEG: 1080p (30 fps)

Frecuencia de imagen

La frecuencia de fotogramas de vídeo sirve para configurar los fotogramas por segundo (fps) si es necesario.

La configuración predeterminada de la Transmisión 1 es de 30 fps (NTSC) o 25 fps (PAL). El intervalo máximo de frecuencia de fotogramas de cada transmisión cambiará según la resolución de vídeo seleccionada.

AVISO!

- La frecuencia de fotogramas baja disminuirá la suavidad del vídeo.
- Asegúrese de que el sistema admite la relación de compresión más alta antes de la configuración.

Perfil

Puede establecer el perfil H.265/H.264 en **Perfil alto** o **Perfil principal** según sus necesidades de compresión. Con la misma velocidad de bits, cuanto mayor sea la relación de compresión, mejor será la calidad de la imagen. El valor predeterminado es **Perfil principal**.

Control de velocidad

Se admiten los siguientes modos de velocidad de bits H.265/H.264:

CBR (velocidad de bits constante)

La velocidad de bits de la secuencia de vídeo será fija y constante para mantener el ancho de banda.

VBR (velocidad de bits variable)

La velocidad de bits de la secuencia de vídeo varía en función de la actividad del entorno de supervisión para lograr una mejor calidad de imagen.

Haga clic en **Guardar** para aplicar y guardar la configuración.

Velocidad de bits

La configuración predeterminada de la velocidad de bits H.265/H.264 para la Transmisión 1/2 es de 2048 kbit/s; para la Transmisión 3/4, es de 2048 kbit/s. El intervalo de configuración es de 64 a 20 480 kbit/s y la velocidad de bits total no debe superar los 51 200 kbit/s.

Longitud GOV

Puede configurar la longitud GOV para determinar la estructura de los fotogramas (fotogramas I y fotogramas P) en una transmisión de vídeo para ahorrar ancho de banda. Se necesita menos ancho de banda si la longitud GOV se establece en un valor alto. Sin embargo, cuanto más corta sea la longitud GOV, mejor será la calidad del vídeo.

El ajuste predeterminado para las transmisiones disponibles es 50. El intervalo de ajuste de la longitud GOV es de 1 a 4094.

Factor Q (calidad) (solo MJPEG)

El ajuste predeterminado del factor Q MJPEG es 35; el intervalo de configuración es de 1 a 70.

Fuente

Puede establecer aquí el modo de visualización de modelos específicos de cámaras. Las opciones de resolución varían en función del modo de visualización seleccionado en la lista desplegable **Fuente**.

El ajuste predeterminado para Transmisión 1 es el modo "Vista general".

eam 1				Default		Save	
Encoding	Yes	~					
Encode Type	H.264	~	Profile	Main Profile			~
Resolution	1920 x 1080	~	Framerate			30	Å
Rate Control	VBR	~	Bitrate		_	4096	A V
Quality	Enhanced	~	GOV Length	-		60	*

Haga clic en **Guardar** para confirmar el ajuste o haga clic en **Restablecer** para volver a la configuración anterior.

Rotación de vídeo

Función de rotación

Puede cambiar el tipo de visualización de vídeo si es necesario. Los tipos de rotación de vídeo seleccionables incluyen el vídeo en espejo y la rotación de 90/180/270 grados en el sentido de las agujas del reloj. Consulte las siguientes descripciones para los diferentes tipos de rotación de vídeo.

Espejo

Seleccione **Sí** en el menú desplegable y la imagen se reflejará horizontalmente.

Tipo de rotación

Puede elegir 0, 90, 180 o 270 grados en el menú desplegable para rotar la imagen. Haga clic en **Guardar** para aplicar y guardar la configuración.

Superposición de texto en vídeo

Puede seleccionar los elementos para mostrar los datos, incluidos la fecha y hora, la cadena de texto, los subtítulos o la imagen, en el panel de vídeo en tiempo real.

Tipo de superposición

Puede seleccionar hasta tres elementos de entre las cuatro opciones (incluidos la fecha y hora, la cadena de texto, los subtítulos o la imagen) en el panel de vídeo en tiempo real.

Incluir fecha y hora

Marque la casilla para habilitar la visualización de la fecha y la hora en el panel de vídeo en tiempo real y aparecerá una ventana de superposición de texto en vídeo. Mueva el cursor del ratón hacia el centro de la ventana y luego haga clic y arrastre la ventana hasta la posición de visualización preferida. Puede elegir mostrar la fecha, la hora o la fecha y hora en el menú desplegable y decidir la posición de alineación de cadena (izquierda/derecha).

Incluir cadena de texto

Marque la casilla para habilitar la visualización de la cadena de texto en el panel de vídeo en tiempo real y aparecerá una ventana de superposición de texto en vídeo. Mueva el cursor del ratón hacia el centro de la ventana y luego haga clic y arrastre la ventana hasta la posición de visualización preferida. Escriba el texto que desea mostrar en el campo de entrada y decida la posición de alineación de cadena (izquierda/derecha). La longitud máxima de la cadena de texto es de 15 caracteres alfanuméricos.

Incluir subtítulo

Marque la casilla para habilitar la visualización del subtítulo en el panel de vídeo en tiempo real y aparecerá una ventana de superposición de texto en vídeo. Mueva el cursor del ratón hacia el centro de la ventana y luego haga clic y arrastre la ventana hasta la posición de visualización preferida. Escriba el texto que desea mostrar en el campo de entrada y decida la posición de alineación de cadena (izquierda/derecha). Puede configurar hasta 5 subtítulos, y la longitud máxima de cada uno de ellos es de 16 caracteres alfanuméricos.

Incluir imagen

Marque la casilla para habilitar la visualización de la imagen en el panel de vídeo en tiempo real y aparecerá una ventana de superposición de texto en vídeo. Mueva el cursor del ratón hacia el centro de la ventana, haga clic y arrastre la ventana a la posición de visualización preferida y, a continuación, decida la posición de alineación de cadena (izquierda/derecha).

Haga clic en **Establecer** para confirmar el ajuste.

Ajuste de superposición de texto

Puede elegir el color de la superposición de texto (negro, blanco, amarillo, rojo, verde, azul, cian o magenta) y el tamaño de la superposición de texto (pequeño, mediano o grande) de visualización de la fecha y hora/la cadena de texto/el subtítulo.

Haga clic en **Establecer** para confirmar el ajuste.

Ajuste de superposición de imagen

Los usuarios deben guardar la imagen como un archivo BMP de 8 bits; la longitud debe ser múltiplo de 32 y el ancho debe ser múltiplo de 4. La resolución máxima de la imagen no debe superar los 32 768 píxeles.

Haga clic en Establecer y Cargar para confirmar el ajuste.

ROI de vídeo

Para editar los ajustes de ROI de vídeo, seleccione **Transmisión > ROI de vídeo**.

ROI son las siglas en inglés de "región de interés". Esta función permite a los usuarios seleccionar una región de supervisión específica para Transmisión 1~Transmisión 4, en lugar de mostrar la imagen completa.

AVISO! Para utilizar la función de ROI, debe estar activada la transmisión dual o superior, y la resolución de cada transmisión debe ser diferente.

AVISO! La función ROI de vídeo no está disponible si el zoom digital está abierto.

Habilitar la configuración de ROI de Transmisión 1~ Transmisión 3

Únicamente la transmisión con la segunda resolución más alta de entre las transmisiones activadas está disponible para la opción Video ROI (ROI de vídeo).

Marque la casilla de la transmisión correspondiente para mostrar la ventana ROI. Tenga en cuenta que la opción de Video ROI (ROI de vídeo) NO está disponible si solo se activan 1 transmisión o las 3 transmisiones, o cuando como mínimo dos de las transmisiones tienen establecida la misma resolución. Para ajustar la ventana de ROI, haga clic y arrastre el borde de la ventana hacia fuera/dentro. Para cambiar la ventana a la ubicación deseada, haga clic en el centro de la ventana de ROI y arrastre el cursor del ratón.

Haga clic en Save (Guardar) para aplicar la configuración.

Habilitar la configuración de ROI de Transmisión 1~ Transmisión 4

Marque las casillas y se mostrará la ventana ROI de Transmisión 1~ Transmisión 4. Tenga en cuenta que la ROI de vídeo NO está disponible para la transmisión establecida como la resolución más alta entre las transmisiones habilitadas. Para ajustar la ventana de ROI, haga clic y arrastre el borde de la ventana hacia fuera/dentro. Para cambiar la ventana a la ubicación deseada, haga clic en el centro de la ventana de ROI y arrastre el cursor del ratón.

Haga clic en **Save** (Guardar) para aplicar la configuración.

Codificación de ROI de vídeo

Para editar los ajustes de codificación de ROI de vídeo, seleccione **Transmisión > Codificación de ROI de vídeo**.

La codificación de ROI de vídeo sirve para configurar la compresión de la zona seleccionada dentro de la ROI para obtener mejores rendimientos; se pueden configurar tres zonas en la región de interés. Sin embargo, esta función NO es compatible con el formato de vídeo MJPEG.

A continuación se muestra cómo configurar la codificación de ROI de vídeo. Para implementar esta función, la ROI de vídeo debe estar configurada previamente.

- Seleccione una transmisión de vídeo de **Transmisión de vídeo**.
- Seleccione **Habilitar** en **Codificación de ROI** para implementar la codificación de ROI.

Haga clic en Añadir, haga clic y arrastre el centro de la ventana para moverla a la ubicación de interés; haga clic y arrastre el borde de la ventana hacia fuera/dentro para cambiar el tamaño de la ventana.

AVISO! El tamaño total de las tres ventanas NO puede ser mayor que la mitad del tamaño de la ROI. Cuando se supera, aparece una ventana emergente de advertencia.

- Elija la calidad de la zona de configuración en Calidad.
 Cuanto mayor sea el valor, mejor será la calidad de la imagen (mayor velocidad de bits) de la zona de configuración. Por el contrario, cuanto menor sea el valor, menor será la calidad de la imagen (menor velocidad de bits) del área seleccionada.
- Haga clic en **Guardar** para aplicar y guardar la configuración.

Protocolo OCX de vídeo

Para editar los ajustes del protocolo OCX de vídeo, seleccione **Transmisión > Protocolo OCX de** vídeo.

En la página de configuración **Protocolo OCX de vídeo**, el administrador puede seleccionar RTP sobre UDP, RTP sobre RTSP (TCP), RTSP sobre HTTP o MJPEG sobre HTTP, para transmitir medios a través de la red. En el caso de las redes de transmisión múltiple, puede seleccionar el modo de Transmisión múltiple. Haga clic en **Guardar** para confirmar el ajuste.

Las opciones de configuración del protocolo OCX de vídeo incluyen:

- RTP sobre UDP/RTP sobre RTSP(TCP) / RTSP sobre HTTP/MJPEG sobre HTTP
- Modo de transmisión múltiple

Introduzca todos los datos necesarios, incluidos **Dirección de transmisión de múltiple 1~4**, **Puerto de transmisión múltiple** y **Transmisión múltiple TTL** en cada espacio en blanco.

Haga clic en **Guardar** para aplicar y guardar la configuración.

Máscara de vídeo

Para editar los ajustes de máscara de vídeo, seleccione **Transmisión > Máscara de vídeo**.

Función de máscara activa

Añadir una máscara

Si marca la casilla de verificación Máscara de vídeo, aparecerá un marco rojo en el panel de vídeo en tiempo real. Utilice el ratón para arrastrar y soltar a fin de ajustar el tamaño de la máscara y colocarlo en la zona objetivo. Se puede establecer un máximo de 5 máscaras de vídeo.

AVISO! Se aconseja definir la máscara de vídeo un poco más grande que el objeto.

Cancelar una máscara

Desmarque la casilla de verificación Máscara de vídeo para eliminarla; la máscara desaparecerá del panel de vídeo en tiempo real de forma instantánea.

Ajuste de máscara

Color de máscara

Las opciones del color de la máscara incluyen negro, blanco, amarillo, rojo, verde, azul, cian y magenta.

Haga clic en **Guardar** para aplicar y guardar la configuración.

MOBOTIXMOVO English \$ Home System 3 Streaming Camera Logout Stream 1 🗸 2021/09/03 11:51 Exposure White Balance V Picture Adjustment Color Style V **IR Function** V Noise Reduction V WDR Function V Digital Zoom • Backlight Profile TV System Linear (max 25 \$ (1)

Pestaña "Cámara"

Exposición

Para editar los ajustes de exposición, seleccione **Cámara > Exposición**.

La exposición es la cantidad de luz que recibe el sensor de imagen. Viene determinada por la amplitud de la apertura del diafragma del objetivo, la velocidad del obturador y otros parámetros de exposición. Con estos elementos, puede definir el funcionamiento de la exposición automática. Puede seleccionar uno de los modos de exposición según el entorno de funcionamiento. Cada modo de exposición se especifica de la siguiente manera.

AVISO! La configuración disponible y la velocidad de obturación varían en función de la combinación de objetivo/sensor CMOS correspondiente.

Modo automático

Window Setting (Configuración de ventana)

Con esta función, puede determinar qué área de la escena de la cámara se utiliza para calcular la exposición. Siga los pasos que se indican a continuación para configurar la ventana Auto Exposure (AE; Exposición automática).

- Apunte la cámara hacia el área de supervisión.
- Seleccione **On** (Activar) para activar la función.
- Haga clic en el centro de la ventana AE y arrástrela para moverla a la ubicación de interés; haga clic en el borde de la ventana y arrástrelo hacia fuera/dentro para cambiar el tamaño de la ventana.
- Haga clic en variable para que la cámara ajuste automáticamente los parámetros de exposición en función de las condiciones lumínicas del área definida por el usuario.

AVISO! La configuración de ventana AE **NO** está disponible si el sistema de TV está establecido en **WDR 2 Shutter** (Obturador WDR 2).

Ganancia máxima

La ganancia máxima se puede ajustar para reducir el ruido de la imagen. La ganancia máxima oscila entre 3 dB y 48 dB; seleccione **Desactivado** para desactivar la función. El valor predeterminado es 48 dB.

 Iris automático: En este modo, la cámara ajustará automáticamente el iris para adaptarse a la iluminación del entorno. La velocidad de obturación mínima se puede establecer entre 1/30 y 1 segundo (NTSC) o entre 1/25 y 1/3 segundos (PAL). AGC (control automático de ganancia) funcionará automáticamente según las condiciones de luz del sujeto. Modo de prioridad de iris tipo P: El modo de prioridad de iris tipo P solo está disponible para los modelos con zoom y los modelos con objetivo motorizado. Además, si se aplica con lentes diferentes, las opciones de configuración relacionadas también varían. Consulte el apartado siguiente para obtener más información.

Objetivo con zoom

Seleccione **Auto Detect** (Detección automática). La cámara detectará automáticamente el mejor tamaño de iris para el entorno. O bien, para ajustar manualmente el tamaño del iris, seleccione **Manual**. Haga clic en **(+)** y **(-)** para ajustar el tamaño del iris. La velocidad de obturación mínima se puede ajustar entre 1/30 y 1 segundo (NTSC) o entre 1/25 y 1/1,5 segundos (PAL).

Objetivo motorizado

Haga clic en 💽 y la cámara detectará automáticamente el mejor tamaño del iris para el entorno. Si es necesario, puede seleccionar y ajustar manualmente el tamaño del iris. Opcionalmente, haga clic en 💽 para restablecer el tamaño del iris, que se establecerá en el más grande. A continuación, para ajustar manualmente el tamaño del iris, seleccione 💓 y 🥌. La velocidad de obturación mínima se puede establecer entre 1/500 y 1/2 segundo (NTSC) o entre 1/425 y 1/3 segundos (PAL).

- Modo de prioridad del iris: En este modo, es el iris que tiene una prioridad principal en el control de la exposición. El intervalo del tamaño del iris va de 0 a 9; seleccione Apertura completa para abrir completamente el iris. La velocidad de obturación mínima se puede ajustar entre 1/30 y 1 segundo (NTSC) o entre 1/25 y 1/1,5 segundos (PAL).
- Modo de obturador automático

En este modo, la cámara ajustará automáticamente la velocidad del obturador y el tamaño del iris según la intensidad de la luz. También es eficaz si se utiliza una lente con iris fijo. La velocidad de obturación mínima se puede configurar entre 1/500 y 1/2 segundo (NTSC) o 1/425 a 1/3 segundos (PAL).

 Modo de prioridad del obturador: En este modo, la velocidad del obturador toma el control principal de la exposición. El intervalo se puede configurar entre 1/500 y 1/30 segundos (NTSC) o entre 1/425 y 1/25 segundos (PAL).

Modo manual

Con este modo, puede seleccionar la velocidad adecuada del obturador, el tamaño del iris y el valor de la ganancia según la iluminación ambiental. La velocidad de obturación varía entre 1/10 000 y 1 segundo (NTSC) o entre 1/10 000 y 1/1,5 segundos (PAL).

El intervalo del tamaño del iris va de 0 a 9; seleccione **Apertura completa** para abrir completamente el iris. El intervalo de valores de la ganancia va de 3 a 48 dB; seleccione **Desactivado** para desactivar la función.

AVISO! El ajuste Tamaño del iris solo está disponible para modelos con zoom.

AVISO! En los modelos con objetivo motorizado el ajuste del tamaño del iris es distinto. Para configurar el tamaño del iris, haga clic en () y la cámara detectará automáticamente el mejor tamaño del iris para el entorno. Si es necesario, los usuarios pueden ajustar manualmente el tamaño del iris seleccionando () y (). Como alternativa, haga clic en () para restablecer el tamaño del iris. El tamaño del iris se ajustará al más grande. A continuación, para ajustar manualmente el tamaño del iris, seleccione () y ().

Balance de blancos

Para editar el ajuste de balance de blancos, seleccione **Cámara > Balance de blancos**.

Una cámara necesita encontrar la temperatura del color de referencia, que es una forma de medir la calidad de una fuente de luz, para calcular los demás colores. La unidad para medir esta relación son los grados Kelvin (K). Puede seleccionar uno de los modos de control de balance de blancos según el entorno de funcionamiento. En la siguiente tabla se muestra la temperatura del color de algunas fuentes de luz como referencia.

Fuentes de luz	Temperatura de color en grados K
Cielo nublado	De 6000 a 8000
Sol al mediodía y cielo despejado	6500
Iluminación doméstica	De 2500 a 3000
Bombilla de 75 vatios	2820
Llama de una vela	De 1200 a 1500

Modo automático

El modo de balance de blancos automático es apto para entornos con una fuente de luz con una temperatura de color en el intervalo aproximado de 2700 a 7800 K.

Modo ATW (Auto Tracking White Balance, Balance de blancos de seguimiento automático)

Con la función de balance de blancos de seguimiento automático, el balance de blancos de una escena se ajustará automáticamente mientras cambia el color de la temperatura. El modo AWB.wide es apto para entornos con una fuente de luz con una temperatura de color en el intervalo aproximado de 2500 a 10 000 K.

AWB.normal

El modo AWB (balance de blancos automático).normal es adecuado para entornos con una fuente de luz con una temperatura de color en el intervalo aproximado de 2700 a 7800 K.

AWB.gran angular

Con la función AWB (balance de blancos automático).gran angular, el balance de blancos de una escena se ajustará automáticamente mientras cambia el color de la temperatura. El modo AWB.wide es apto para entornos con una fuente de luz con una temperatura de color en el intervalo aproximado de 2500 a 10 000 K.

AWB.todos

El modo AWB (balance de blancos automático).todos es adecuado para entornos con una fuente de luz con una temperatura de color inferior a 2500 K o superior a 10 000 K.

Modo inteligente

El modo inteligente es adecuado para entornos con un solo color de fondo muy saturado, por ejemplo, un bosque.

Una sola pulsación

Con la función Una sola pulsación, el balance de blancos se ajusta y fija según la escena que la cámara ve en ese momento. Esta función es la mejor opción para situaciones con cambios mínimos de escena e iluminación continua. La función es adecuada para fuentes de luz con cualquier tipo de temperatura de color. Siga los pasos que se indican a continuación para ajustar el balance de blancos.

- Apunte la cámara hacia el área de supervisión.
- Seleccione **Una sola pulsación** en el menú de ajuste Balance de blancos

Haga clic en el botón para ajustar el tono de color de las imágenes en tiempo real.

AVISO! En este modo, el valor del balance de blancos no cambiará a medida que varía la escena o la fuente de luz. Por lo tanto, es posible que los usuarios tengan que volver a ajustar el balance de blancos volviendo a hacer clic en el botón o cuando sea necesario.

Modo táctil inteligente

Con la función táctil inteligente, puede seleccionar un área de la escena de la cámara como punto de referencia para el balance de blancos. Asegúrese de que el color de fondo del área seleccionada sea blanco. La función táctil inteligente es adecuada para entornos con un nivel de brillo sin cambios.

Modo manual

En este modo, puede ajustar manualmente el valor de balance de blancos. Introduzca un número entre 0 y 249 para "gananciaR/gananciaB" a fin de ajustar el iluminante rojo/azul en el panel de vídeo en tiempo real. A continuación, se describen varias situaciones que pueden ocurrir durante el ajuste manual del balance de blancos.

La imagen del vídeo se vuelve rojiza (como se muestra en la imagen de la izquierda).

Cuanto mayor sea el valor de gananciaR, más roja será la imagen. Para resolver el problema, reduzca el valor de gananciaR y la imagen de vídeo se volverá menos rojiza.



Reddish Image



Corrected White Balance

La imagen del vídeo se vuelve verdosa (como se muestra en la imagen de la izquierda).
 Cuanto menor sea el valor de gananciaR, más verde será la imagen. Para resolver el problema, aumente el valor de gananciaR y la imagen de vídeo se volverá menos verdosa.



Greenish Image



Corrected White Balance

La imagen del vídeo se vuelve azulada (como se muestra en la imagen de la izquierda).
 Cuanto mayor sea el valor de gananciaB, más azul será la imagen. Para resolver el problema, reduzca el valor de gananciaB y la imagen de vídeo se volverá menos azulada.



Bluish Image



Corrected White Balance

La imagen del vídeo se vuelve amarillenta (como se muestra en la imagen de la izquierda).
 Cuanto menor sea el valor de gananciaB, más amarillenta será la imagen. Para resolver el problema, aumente el valor de gananciaB y la imagen de vídeo se volverá menos amarillenta.



Yellowish Image



Corrected White Balance

La siguiente imagen muestra los cambios generales de color de la escena cuando se aplican diferentes combinaciones de gananciaR/gananciaB.



R-Gain

Ajuste de imagen

Para editar los ajustes de imagen, seleccione **Cámara > Ajuste de imagen**.

Brillo

El nivel de brillo de las imágenes se puede ajustar de –12 a +13. El valor predeterminado es 0.

Nitidez

El nivel de nitidez de las imágenes se puede ajustar de +0 a +15. El borde de los objetos se mejora a medida que aumenta el nivel de nitidez. El valor predeterminado es +4.

Contraste

El nivel de contraste de las imágenes se puede ajustar de –6 a +19. El valor predeterminado es 0.

Saturación

El nivel de saturación de las imágenes se puede ajustar de –6 a +19. El valor predeterminado es 0.

Matiz

El nivel de matiz de las imágenes se puede ajustar de -12 a +13. El valor predeterminado es 0.

Color Style (Estilo de color)

Para editar los ajustes de estilo de color, seleccione **Cámara > Estilo de color**.

La opción Estilo de color permite ajustar automáticamente el brillo para que los usuarios puedan seleccionar el mejor modo de Estilo de color en función del entorno de uso.

Normal

La opción predeterminada es el modo normal.

- Dark Detail Brighter (Detalles en oscuro más brillante)
 Este modo aumenta el brillo en las zonas oscuras de la imagen.
- Highlight Detail Brighter (Detalles resaltados más brillantes)
 Este modo aumenta el brillo en las áreas de la imagen con iluminación general.

Función IR

Para editar los ajustes de la función IR, seleccione **Cámara > Función IR**.

Función Día/Noche

Este elemento permite a los usuarios definir la acción del filtro de corte de IR y las luces LED de IR. Consulte a continuación las descripciones de cada opción y seleccione el modo adecuado.

Automático

Este modo permite que la cámara decida cuándo eliminar el filtro de corte de IR. Consulte Umbral diurno/nocturno, p. 100 para obtener más información.

Noche

Utilice este modo cuando el nivel de luz ambiental sea bajo. El filtro de corte de IR se eliminará para permitir que la cámara genere imágenes claras en blanco y negro.

Día

Seleccione este modo para activar el filtro de corte de IR. El filtro de corte de IR puede filtrar la luz IR y permitir que la cámara genere imágenes de alta calidad en color.

Sensor de luz (predeterminado)

En este modo, para las cámaras con módulos LED IR incorporados, el sensor de luz decidirá la ocasión para activar o desactivar las luces LED de IR. Para las cámaras con módulos sin IR, el sensor de luz decidirá la ocasión para activar o desactivar el filtro de corte de IR.

Luz encendida (solo en los módulos LED IR incorporados)

En este modo, las luces LED de IR siempre estarán encendidas.

Luz apagada (solo en los módulos LED IR incorporados)

En este modo, las luces LED de IR siempre estarán apagadas.

Inteligente

El modo inteligente permite que la cámara decida la ocasión para omitir el filtro de corte de IR. El mecanismo del modo inteligente evalúa si la fuente de luz principal proviene de una iluminación IR. Si es así, el filtro de corte de IR se mantendrá eliminado (es decir, el modo monocromático/nocturno).

AVISO! Se recomienda seleccionar "Modo inteligente" cuando la cámara establece una relación de zoom alta para un primer plano.

Umbral diurno/nocturno

Este elemento es para que los usuarios puedan configurar cuándo debe pasar la cámara del modo diurno al modo nocturno, o viceversa. La cámara detectará el brillo del entorno y el valor del umbral representa el nivel de la luz. Una vez que la cámara detecta que el nivel de luz alcanza el umbral establecido, cambiará automáticamente al modo diurno/nocturno. El intervalo del nivel es de 0 a 10, (más oscuro = 0; más brillante = 10).

De modo nocturno a modo diurno

Cuanto más bajo sea el valor, más pronto pasará la cámara al modo diurno. El valor predeterminado es 7.

■ De modo diurno al modo nocturno 🔅

Cuanto mayor sea el valor, más pronto pasará la cámara al modo nocturno. El valor predeterminado es 3.

AVISO! Equipado con diferentes sensores CMOS, la hora en que la cámara pasa al modo diurno/nocturno también puede variar entre modelos, incluso si el umbral se establece en el mismo valor.

Compensación de la luz IR

Con la función Compensación de la luz IR, la cámara puede impedir que el objeto central cercano a la cámara sea demasiado brillante cuando las luces LED de IR están activadas.

AVISO! La función de Compensación de la luz IR **NO** está disponible si está activada la función de **Auto Exposure Window Setting** (Configuración de ventana de exposición automática).

Calefacción por infrarrojos

La función de calefacción IR se incluye para las cámaras instaladas en entornos húmedos y con heladas. Active la función para evitar que se acumule hielo en la superficie.

Reducción de ruido

Para editar los ajustes de reducción de ruido, seleccione **Cámara > Reducción de ruido**. La cámara ofrece varias opciones de **Reducción de ruido** para una calidad de imagen optimizada, especialmente en condiciones de poca luz.

3DNR

La función 3DNR (reducción de ruido 3D) ofrece una calidad de imagen optimizada, especialmente en condiciones de poca luz.

Se proporcionan diferentes niveles de 3DNR, incluidos 3DNR bajo, 3DNR medio y 3DNR alto. Un nivel más alto de 3DNR genera una reducción de ruido relativamente mejorada.

2DNR

La función 2DNR (reducción de ruido 2D) ofrece imágenes claras sin borrosidad del movimiento en condiciones de poca luz.

Seleccione **ACTIVAR** para activar la función 2DNR; de lo contrario, seleccione **DESACTIVAR** para desactivar la función 2DNR.

Reducción de ruido del color

En un entorno de luz oscuro o insuficiente y con la cámara en modo color, Reducción de ruido del puede eliminar el ruido del color.

Se proporcionan tres niveles de reducción de ruido del color, incluidos color bajo, color medio y color alto. El nivel más alto de reducción de ruido del color genera una reducción de ruido relativamente mejorada.

Desempañado

Haga clic en **Cámara > Desempañar** y seleccione *Activado* para mejorar las imágenes de la cámara en condiciones de niebla. En este modo, la cámara aplica un realce del contraste para mejorar los colores de las imágenes.

Función WDR

Para editar los ajustes de WDR, seleccione **Cámara > Función WDR**.

La función de amplio rango dinámico (WDR) sirve para resolver problemas de alto contraste o cambios de luz para mejorar la calidad de la pantalla de vídeo. Las diferentes opciones de nivel para WDR incluyen bajo, medio y alto. El nivel superior de WDR representa un rango dinámico más amplio, de modo que la cámara puede capturar una mayor escala de brillo.

Zoom digital

Para editar los ajustes del zoom digital, seleccione **Cámara > Zoom digital**. Seleccione **Activado** para activar el zoom digital y **Desactivado** para desactivarlo.

Contraluz

Para editar la configuración de la retroiluminación, seleccione **Cámara > Retroiluminación**. Esta función estará disponible cuando el formato de vídeo del Sistema de TV, p. 104 esté ajustado en "60 fps" o "50 fps". AVISO! La función de retroiluminación no está disponible cuando Sistema de TV, p. 104 está configurado en Obturador WDR 2.

La compensación de la retroiluminación evita que el objeto central quede demasiado oscuro en entornos donde hay una luz excesiva detrás de dicho objeto. Seleccione Activar para activar la función; de lo contrario, seleccione **Desactivar** para desactivar la función.

Perfil

Para editar la configuración del perfil de la cámara, seleccione Cámara > Perfil.

Perfil de la cámara permite a los usuarios configurar los parámetros de imagen deseados para entornos específicos con distintos horarios. Puede configurar un máximo de 10 conjuntos de configuración de parámetros de la cámara en la pestaña Cámara. Para habilitar esta función, los usuarios deben configurar los programas con antelación. Consulte la sección de programación para obtener más información sobre la configuración de horarios. A continuación, siga los pasos que se indican a continuación para configurar un perfil de la cámara.

Configuración de un perfil de la cámara

- 1. En la pestaña "Cámara", configure los parámetros de la cámara, como el balance de blancos o el ajuste de imagen, entre otros, sin incluir el sistema de TV.
- 2. Haga clic en Perfil y aparecerá el menú de configuración correspondiente. Seleccione un número del menú desplegable Número.
- 3. Introduzca un nombre para el perfil en el campo Nombre.
- 4. Haga clic en [____], debajo del campo Nombre. La configuración de la cámara se guarda y se aplica al perfil. Ahora se crea y se guarda un perfil de la cámara.
- 5. Seleccione un perfil del menú desplegable Número.
- 6. Marque la casilla Por programa. Seleccione los programas deseados en el menú desplegable de programas. Se pueden aplicar varios programas a un perfil.
- 7. Haga clic en **III**, debajo de **Por programa**.
- 8. Siga los pasos anteriores para configurar el resto de los perfiles.

Ahora, la cámara cambiará automáticamente los perfiles según el programa. Como alternativa, seleccione manualmente un número del menú desplegable Número. A continuación, haga clic en



[____], la cámara cargará y aplicará la configuración del perfil.

AVISO! Si los usuarios desean establecer los parámetros de la cámara en la configuración predeterminada de fábrica, seleccione **Normal** en el menú desplegable Número. La cámara comenzará a cargar los valores predeterminados.

AVISO! Los usuarios DEBEN establecer el parámetro de la cámara del último perfil como el valor predeterminado. Por lo tanto, si hay espacios entre los horarios, la cámara aplicará el ajuste del último perfil.

Sistema de TV

Para editar los ajustes del sistema de televisión, seleccione **Cámara > Sistema de televisión**. Seleccione el formato de vídeo que coincida con el sistema de televisión actual en el menú desplegable. La siguiente tabla muestra los formatos de vídeo disponibles para los diferentes tipos de modelos. Los formatos de vídeo compatibles cada modelo están marcados con un signo " \checkmark ".

Formato	de vídeo	2MP Vandal Dome Camera
NTSC	30 fps	\checkmark
	Obturador WDR 2	\checkmark
PAL	25 fps	\checkmark
	Obturador WDR 2	\checkmark

Apéndice A: Instalación de componentes UPnP

Siga las instrucciones que se indican a continuación para instalar componentes UPnP en equipos Windows.

- 1. En Windows, vaya a Inicio, haga clic en Panel de control y haga doble clic en Agregar o quitar programas.
- 2. Haga clic en Agregar o quitar componentes de Windows en la página Agregar o quitar programas.
- 3. Seleccione **Servicios de red** en la lista Componentes de la ventana Asistente para componentes de Windows y, a continuación, haga clic en **Detalles**.
- 4. Seleccione **Interfaz de usuario UPnP** en la lista de subcomponentes de los servicios de red y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.
- 5. Haga clic en **Siguiente** en la ventana Asistente para componentes de Windows.
- 6. Haga clic en **Finalizar** para completar la instalación.

Apéndice B: Conversión de direcciones IP de decimal a binario

Siga el ejemplo siguiente para convertir las direcciones IP en números binarios. Utilice la calculadora del ordenador para la conversión: **Inicio > Todos los programas > Accesorios > Calculadora**.

- Windows 7/8: Haga clic en **Ver** en la calculadora y haga clic en **Programador**.
- Windows 10/11: Haga clic en el botón de menú = y seleccione Programador.

El ejemplo siguiente muestra cómo convertir 192.168.2.81 en números binarios.

 A la izquierda de la calculadora, seleccione **Dec**. A continuación, introduzca el primer número decimal de la dirección IP, "192". Seleccione **Bin** y el número se convertirá a número binario. Repita el mismo procedimiento con el resto de números decimales. Recuerde seleccionar **Dec** antes de introducir el siguiente número decimal. De lo contrario, no se puede introducir un número decimal. La siguiente tabla muestra la representación binaria de cada número decimal.

Números decimales	Números binarios
192	11000000
168	10101000
2	10
81	1010001

 Cada número binario debe tener ocho dígitos. Si un número binario no tiene ocho dígitos, añada ceros delante hasta que los tenga. El número binario de cada número decimal debe ser el siguiente.

Números decimales Números binarios

192	11000000
168	10101000
2	0000010
_	0000010

Por tanto, la representación binaria de la dirección IP 192.168.2.81 es **11000000.10101000.00000010.01010001**.

Apéndice C: Lista de puertos IP abiertos/cerrados

En las siguientes tablas se indican los puertos para los protocolos IP TCP y UDP de las cámaras MOBOTIX MOVE.

Protocolo TCP

Número de puerto	Servicio	Por defecto
Número de puerto	Servicio	Por defecto
80	HTTP	abierto
443	HTTPS	abierto
554	RTSP	abierto
5555	UPnP	abierto

Protocolo UDP

Número de puerto	Servicio	Por defecto
68	DHCP	abierto
161	SNMP	cerrado
1900	UPnP	abierto
3702	Sonda ONVIF	abierto
5353	Bonjour	abierto
6666	Búsqueda de dispositivos (herramienta de búsqueda Dynacolor)	abierto
15070	Conversación de audio (RTP de PC a IPCam)	cerrado
15071	Conversación de audio (RTCP)	cerrado
18890	Puerto RTP para multidifusión de vídeo stream1	abierto
18891	Puerto RTCP para multidifusión de vídeo stream1	abierto
18900	Puerto RTP para multidifusión de vídeo stream2	abierto

Referencia de menú Apéndice C: Lista de puertos IP abiertos/cerrados

Número de puerto	Servicio	Por defecto
18901	Puerto RTCP para multidifusión de vídeo stream2	abierto
18910	Puerto RTP para multidifusión de vídeo stream3	abierto
18911	Puerto RTCP para multidifusión de vídeo stream3	abierto
18920	Puerto RTP para multidifusión de vídeo stream4	abierto
18921	Puerto RTCP para multidifusión de vídeo stream4	abierto
18930	Puerto RTP para multidifusión de audio	abierto
18931	Puerto RTCP para multidifusión de audio	abierto
18940	Puerto RTP para multidifusión de metadatos	abierto
18941	Puerto RTCP para multidifusión de metadatos	abierto
19800	Sistema MxMessage	abierto
7

Información sobre asistencia técnica

Esta sección contiene la siguiente información:

Especificaciones técnicas	
Especificaciones DORI	

Especificaciones técnicas

Información sobre el producto

Nombre del producto	2MP Vandal Dome Camera
Código de pedido	Mx-VD2A-2-IR

Diseño de hardware

Procesador	Ambarella S6L22m (ARM [®] Cortex [®] -A53 de cuatro núcleos, 600 MHz)
Memoria	RAM: 512 MB FLASH: 256 MB
Sensor de imagen	5MP, 1/2,7" CMOS Progresivo OS05A20 (OmniVision)
Píxeles efectivos (uti- lizados)	1920x1080 (2MP)

Lente

Iluminación mínima	Color: 0,08 lux B/N: 0,008 lux
Características de la lente	Objetivo Vari-Focal Manual Distancia focal: de 2,8 a 12 mm Apertura: F1.4 a F2.8 Campo de visión horizontal: 96,76° (Gran angular), 34,13° (Teleob- jetivo) Campo de visión vertical: 52,21° (Gran angular), 19,24° (Teleobjetivo)
Mecánica de la lente	Ajuste de 3 ejes

Cámara

Día/Noche	Filtro de corte IR automático conmutable mecánicamente
Velocidad de obturación	Modo manual:
	WDR: 1/17550 s
	Lineal: 30 fps, 1/37440 s
	Modo automático:

	1 a 1/10000 s
Frecuencia de imagen	WDR encendido:
(máxima)	H.265/H.264: 1920x1080@30fps + 720x480@30fps
	MJPEG: 1080p@30fps
	WDR apagado:
	H.265/H.264: 1920x1080@30fps + 720x480@30fps
	MJPEG: 1080p@30fps
Ganancia automática	Ganancia mín: 3 dB, ganancia máx: 48 dB, tamaño de paso: 3
WDR	Compatibilidad con WDR y HDR Engine de exposición múltiple de hasta 130 dB
Zoom	Óptico: 4,29x, Digital: 10x
Ajustes de imagen	Color, Brillo, Nitidez, Contraste, Balance de blancos, Control de expo- sición, 2DNR, 3DNR, NR por movimiento, Máscara, Superposición de texto
Modo Corredor	90°, 180°, 270° Rotación

Códec de vídeo

Compresión/codificación	H.265/H.264/MJPEG
Streaming	Hasta 4 flujos configurables individualmente en H.264/H.265/MJPEG; resolución configurable, frecuencia de imagen, ancho de banda LBR/VBR/CBR en H.265/H.264.

Funciones de ciberseguridad

Protección por contraseña	Sí (incluido el cambio "forzado" de contraseña durante la configuración inicial)
Filtrado de direcciones IP	Sí (para restringir el acceso no autorizado en fun- ción de las direcciones IP)
Control de acceso a la red IEEE 802.1X	Sí (para seguridad de red y autenticación avan- zadas)
Autenticación Digest	Sí (para la autenticación segura de usuarios)
Secure Boot	Sí (admite configuración de IP fija y configuración automática de IP DHCP según la dirección MAC individual)

Información sobre asistencia técnica Especificaciones técnicas

Cifrado AES para la protección de contraseñas	Sí (para garantizar un cifrado seguro para el alma- cenamiento de contraseñas)
HTTPS/SSL (utilizando TLS)	Sí (TLS 1.2 por defecto, TLS 1.0/1.1 opcional selec- cionable)
Gestión de usuarios y grupos	Sí (para un control de acceso preciso)
VPN	Sí (para establecer conexiones de red seguras)
Firmware firmado digitalmente	Sí (para evitar la manipulación de archivos de fir- mware)
Cifrado RSA	Sí (para admitir cifrados más potentes; admi- tidos: RSA (2048 bits), AES-128, AES-256, SHA-256, SHA-384)

Red

Interfaz	Ethernet 10/100 MBit/s
Protocolos admitidos	ARP, PPPoE, IPv4/v6, ICMP, IGMP, QoS, TCP, UDP, DHCP, UPnP, SNMP, SMTP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, FTP, NTP, DDNS, SMBv2
Conformidad con ONVIF	Perfiles compatibles S/G/T/M
Navegadores compatibles	Todos los navegadores actuales son compatibles.

Integración de sistemas

Análisis de vídeo de base	 Detección de movimiento
	Manipulación
Activadores de eventos	Analítica
	Detección de fallos de red
	Evento periódico
	 Gatillo manual
Acciones	 Grabación de vídeo en el borde de almacenamiento
	 Carga de archivos: FTP, red compartida y correo electrónico
	 Notificación: HTTP, FTP, correo electrónico

General

Material de la carcasa	Metal
Color de la carcasa	RAL 9003
Requisitos de potencia	PoE IEEE802.3af, clase 0, máx. 7.5 W
Modos PoE admitidos	Modo A o Modo B
Conectores	RJ45
Iluminación IR	850 nm; hasta 50 m/164 ft distancia en función de la reflexión del escena
Almacenamiento en vídeo	La tarjeta Micro SD/SDHC/SDXC admite hasta 1 TB, Admite grabación en NAS, MOBOTIX HUB, MOBOTIX MOVE NVR
Clase de protección medioambiental	IP66 /IK10
Temperatura de fun- cionamiento	-55 a 60 °C/-67 a 140 °F
Temperatura de arranque en frío	-20 °C/-4 °F
Humedad relativa	90 % sin condensación
Condiciones de alma- cenamiento	-20 a 70 °C/-4 a 158 °F
Homologaciones	CEM: CE/FCC, Seguridad: LVD, Medio ambiente: IP66, IK10
MTBF	95.000 horas
Garantía	5 años
Dimensiones	ø 133,8 x 117,4 mm
Peso	760 g

AVISO! Observe el documento <u>MOBOTIX MOVE Consejos de instalación</u> para garantizar un rendimiento óptimo de las funciones de la cámara.

Especificaciones DORI

En el contexto de la videovigilancia. "DORI" significa Detección, Observación, Reconocimiento e Identificación y se basa en la norma IEC EN62676-4: 2015. Estos niveles definen los píxeles mínimos que debe tener el rostro de una persona para proporcionar una identificación adecuada, por ejemplo.

- Detección: Hasta esta distancia, puede determinar con fiabilidad si hay una persona o un vehículo.
- **Observación:** Hasta esta distancia, se pueden ver detalles característicos de un individuo, como la ropa distintiva.
- Reconocimiento: Hasta esta distancia, se puede determinar con un alto grado de certeza si un individuo es el mismo que alguien que se ha visto antes.
- Identificación: Hasta esta distancia, se puede determinar la identidad de un individuo más allá de toda duda razonable.

Nivel DORI	Detección		Observación		Reconocimiento		Identificación	
Cámara	Gran angu- lar	Tele	Gran angular	Tele	Gran angular	Tele	Gran angular	Tele
Mx-VD2A- 2-IR	37 m/ 121 pies	101 m/ 331 pies	15 m/ 49 pies	40 m/ 131 pies	7 m/ 23 pies	20 m/ 66 pies	4 m/ 13 pies	10 m/ 33 pies



ES_04/25 MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • D-67722 Langmeil • Tel.: +49 6302 9816-103 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com MOBOTIX es una marca comercial de MOBOTIX AG registrada en la Unión Europea, Estados Unidos y otros países. Sujeto a cambios sin pre-vio aviso. MOBOTIX no asume ninguna responsabilidad por errores técnicos o editoriales ni por omisiones contenidas en el presente documento. Todos los derechos reservados. ©MOBOTIX AG 2020