Guía del usuario

MOBOTIX MOVE 2MP Varifocal IR Vandal Turret

© 2025 MOBOTIX AG







Beyond **Human Vision**

MOBOTIX MOV®

Índice

Índice	2
Antes de empezar	<u></u>
Ayuda	
MOBOTIX Ayuda	6
MOBOTIX eCampus	6
MOBOTIX Comunidad	6
Notas de seguridad	7
Notas legales	7
Visión general	9
Características	
Contenido del paquete	10
Accesorios para cámaras Vandal Turret	12
Dimensiones	18
Accesorios para todas las cámaras	23
Lecturas complementarias	28
Conexión	29
Conectar la alimentación	30
Conexión del cable Ethernet	30
Instalación	31
Observaciones generales	32
Configuración	33
Requisitos del sistema para utilizar la cámara	
Acceso a la cámara	34
Interfaz web - Funciones básicas	
Vista en vivo	36
Reproductor multimedia	36
Control de la lente	37
Análisis de vídeo	38
Configuración	38
Codificar	39
Imagen	43
Control de la lente	50
Vídeo	52
Red	55
Sistema	

Cuenta	78
Fuente del evento	81
Análisis de vídeo	93
Configuración de eventos	98
Información sobre asistencia técnica	107
Especificaciones técnicas	108
Especificaciones DORI	112
Niveles DORI Según IEC EN62676-4: 2015	112
Distancias DORI	113

1

Antes de empezar

Esta sección contiene la siguiente información:

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 encontrar información adicional y actualizaciones de software.

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



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 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 del dispositivo. Si se sustituye una pila por otra de tipo incorrecto, la pila puede explotar.
- Instale el aparato fuera del alcance de los 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.
- 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 www.-mobotix.com, 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 www.mobotix.com, **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 www.mobotix.com 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

Esta sección contiene la siguiente información:

Características	10
Contenido del paquete	10
Accesorios para cámaras Vandal Turret	12
Accesorios para todas las cámaras	23
Lecturas complementarias	28

Características

La MOBOTIX MOVE 2MP Varifocal IR Vandal Turret está diseñada para aportar claridad y vigilancia a sus necesidades de vigilancia. Esta cámara de torreta de última generación con análisis de vídeo basado en DNN combina funciones avanzadas con un diseño compacto y elegante, lo que la convierte en la opción ideal para diversas aplicaciones en interiores y exteriores. La cámara de torreta Vari-Focal le permite ajustar fácilmente a distancia el campo de visión y el enfoque mediante una lente motorizada, lo que garantiza un posicionamiento y una alineación óptimos para satisfacer los requisitos específicos de su escenario de vigilancia. El diseño resistente a la intemperie IP67 y IK10 de la cámara garantiza un funcionamiento fiable incluso en condiciones ambientales difíciles. Su factor de forma de torreta compacta, combinado con las sencillas opciones de instalación, la convierten en una elección sin complicaciones.

- Alta sensibilidad con poca luz
- CMOS progresivo de 1/2,8
- Lente varifocal motorizada de 2,7 mm a 13,5 mm
- WDR de hasta 120 dB
- Iluminación IR adaptativa integrada, distancia de trabajo de hasta 30 m/98 ft
- Triple streaming H.264/H.265/MJPEG

- Reducción de ruido con compensación de movimiento (MCTF) en 2D y 3D
- Compatibilidad con el perfil ONVIF S/G/T/M
- La tarjeta Micro SD admite hasta 512 GB.
- Micrófono integrado
- Conformidad con la NDAA
- Detección de objetos basada en DNN con filtrado (personas/vehículos, etc.)

- Doble fuente de alimentación IEEE802.3af Clase 3 / DC 12 V
- Temp. Rango -30°C a 60°C/-22°F a 140 °F con calefactor integrado ON
- Grado de protección IP67 / IK10
- La codificación inteligente, Smart Low Bitrate Control es lo mismo que la compresión inteligente, que ofrece un ancho de banda y un almacenamiento óptimos.

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

Compruebe si el paquete contiene los elementos que se indican a continuación.



2MP Varifocal IR Vandal Turret

F ded

3 anclajes de plástico

1

3 tornillos autorroscantes

	1 x Tapa de entrada de cables
	1 x Funda impermeable
	1 x Llave Torx de seguridad (T10) * 1
OUCH MITTON OF	1 x Plantilla de perforación

Accesorios para cámaras Vandal Turret

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
Soporte esquinero resistente a la intemperie.		Mx-M-SD-W o Mx- M-SD-WL.	Acero SPCC, pin- tado a martillo	2,17 kg
	ATENCIÓN! No se puede utilizar con MX-M-SD- WM o Mx-M-SD- WMJB.	RAL9003		
Mx-M-SD-C				
Montaje en poste resistente a la intemperie.	resistente a la	Mx-M-SD-W o Mx- M-SD-WL.	Acero SECC galvanizado, recu-	1,58 kg
	ATENCIÓN! No se puede utilizar con MX-M-SD- WM o Mx-M-SD- WMJB.	bierto de polvo RAL9003		
Mx-M-SD-P				

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
	Montaje en poste resistente a la	Mx-M-SD-W o Mx- M-SD-WL.	Acero inoxidable 3 mm, blanco	1,23 kg
MX-MH-SecureFlex-ESWS	intemperie para condiciones extremas.	ATENCIÓN! No se puede utilizar con MX-M-SD- WM o Mx-M-SD- WMJB.		
Mx-M-SD-W	Soporte de pared resistente a la intemperie para cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret.	Todas las cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret. Se puede combinar con Mx-M-SD-C o Mx-M-SD-P y placas adaptadoras de cámara (MX-M-VT-AP, MX-M-VM-AP, Mx-M-VMSD-AP).	Aleación de alu- minio ADC12 fun- dido a presión, pintado a mar- tillo RAL9003	0,84 kg
Mx-M-SD-WL	Soporte de pared ampliado resis- tente a la intem- perie para cámaras MOVE Speed Dome/Van- dal Mul- tisensor/Vandal Turret.	Todas las cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Mul- tisensor/Vandal Turret. Se puede com- binar con Mx-M- SD-C o Mx-M-SD-P y placas adap-	Aleación de alu- minio ADC12 fun- dido a presión, pintado a mar- tillo RAL9003	1,5 kg

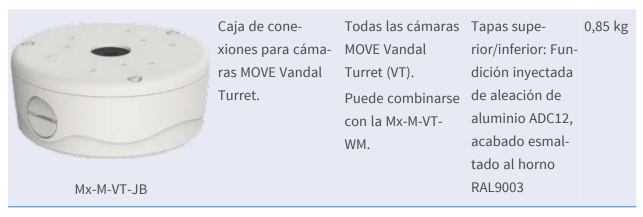
Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
		tadoras de cámara (MX-M-VT-AP, MX- M-VM-AP, Mx-M- VMSD-AP).		
MX-M-SD-WM	Soporte de pared resistente a la intemperie para cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret. También se puede montar en la parte superior de la caja de conexiones de montaje en pared MX-M-SD-WMJB.	Todas las cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret. Puede combinarse con placas adaptadoras de cámara (MX-M-VT-AP, MX-M-VM-AP, Mx-M-VMSD-AP). AVISO! Puede combinarse con MX-M-SD-WMJB (el soporte de pared se monta en la parte superior de la caja de conexiones).	Aleación de aluminio ADC12 fundido a presión, RAL9003	1,3 kg
MX-M-SD-WMJB	Caja de cone- xiones de montaje en pared resis- tente a la intem- perie (IP66) para Mx-M-SD-WM. Permite un cableado cómodo y la instalación de equipos HW adi- cionales como inyectores PoE,	Todas las cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Turret.	Soporte: Acero con recubrimiento de polvo RAL9003 Caja de conexiones: Aleación de aluminio ADC12 fundido a presión, RAL9003	4,8 kg

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
	protección contra rayos, etc.	ATENCIÓN! Sólo debe utilizarse como base para la Mx-M-SD-WM (el soporte de pared se monta en la parte superior de la caja de conexiones).		
	Kit de montaje colgante que incluye soporte de base, tubo colgante de 25 cm/10 pulg., materiales de instalación y cables de seguridad de 50 cm/20 pulg. y 1 m/39 pulg.	Todas las cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret. Puede combinarse con placas adaptadoras de cámara (MX-M-VT-AP, MX-M-VM-AP, Mx-M-VMSD-AP).	tada de aleación	1,58 kg
MX-M-SD-PM				

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
MX-M-SD-PMEXT	Tubo de pro- longación de 25 cm/10 pulg. para MX-M-SD-PM.	Prolonga el MX-M- SD-PM; la longitud total máxima extendida es de 1 m (3 extensiones).	Fundición inyectada de aleación de aluminio ADC10, con recubrimiento de polvo RAL9003	0,8 kg
MX-M-SD-GN	Soporte de para- peto resistente a la intemperie (cuello de cisne; IP66) con caja de conexiones integrada. La caja de cone- xiones integrada permite un cableado cómodo y la instalación de equipos de har- dware adicionales, como inyectores PoE, protección contra rayos, etc.	Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret. Puede combinarse con placas adaptadoras de cámara (MX-M-VT-AP, MX-M-VM-AP, Mx-M-M-XP, Mx-M-M-XP, Mx-M-M-XP, Mx-M-M-XP, Mx-M-M-XP, Mx-M-M-XP, Mx-M-XP, Mx-XP, Mx-XP	Soporte y cuello de cisne: Acero con recubrimiento de polvo RAL9003 Caja de conexiones: Aleación de aluminio ADC12 fundido a presión, RAL9003	14,8 kg
Mx-M-VT-AP	Placa de montaje adaptadora para cámaras MOVE Vandal Turret.	Todas las cámaras MOVE Vandal Turret (VT). Puede combinarse con MX-M-SD-GN, MX-M-SD-PM, MX- M-SD-PMEXT, Mx- M-SD-W, Mx-M-SD-	Soporte: Fundición inyectada de aleación de aluminio ADC12, acabado esmaltado al horno RAL9003	0,3 kg

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
		WL, Mx-M-SD-WM.	Placa de mon- taje: Aleación de aluminio A1050P, aca- bado ter- moesmaltado RAL9003	
	Soporte de pared para cámaras MOVE Vandal Turret.	Todas las cámaras MOVE Vandal Turret (VT). Puede combinarse con Mx-M-VT-JB.	Aleación de aluminio A1050P, acabado ter- moesmaltado RAL9003	0,3 kg

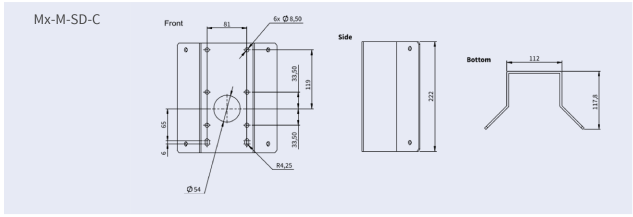
Mx-M-VT-WM

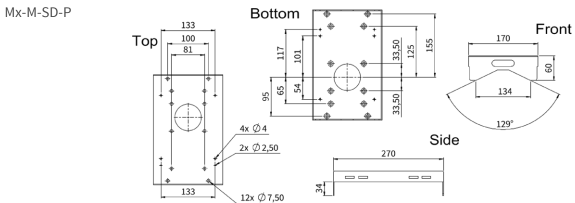


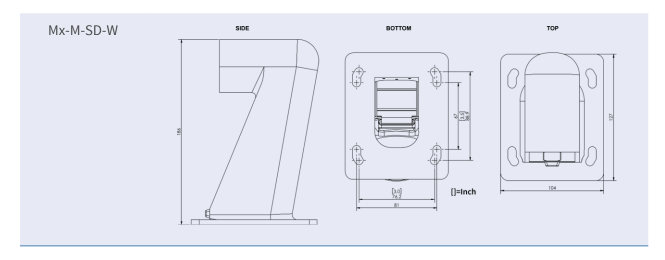
Dimensiones

Código de pedido

Dimensiones

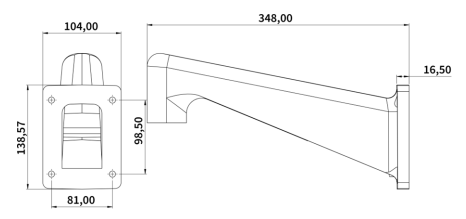


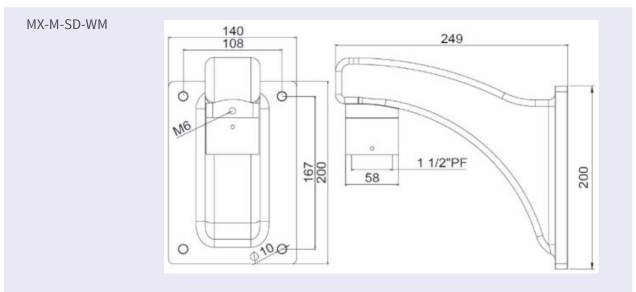


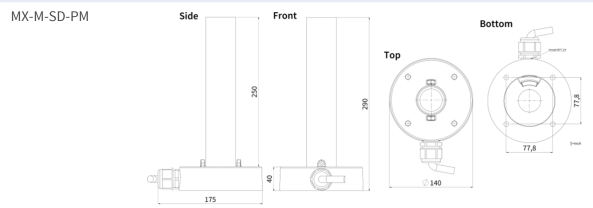


Dimensiones

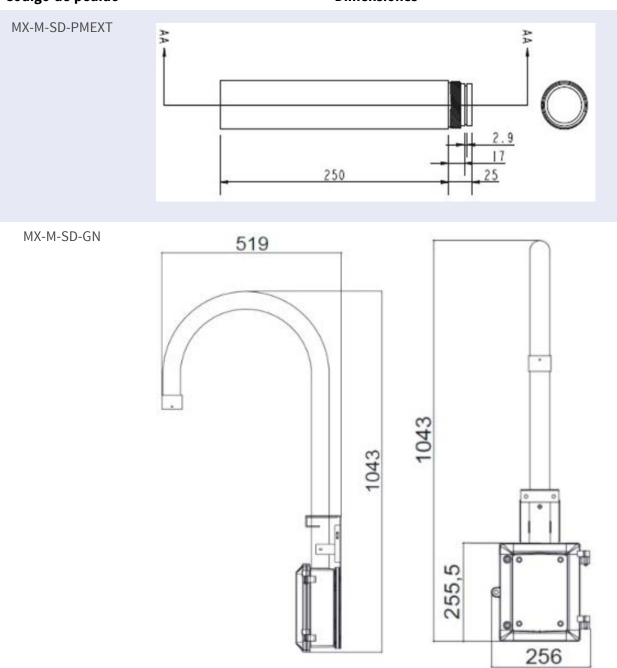
Mx-M-SD-WL



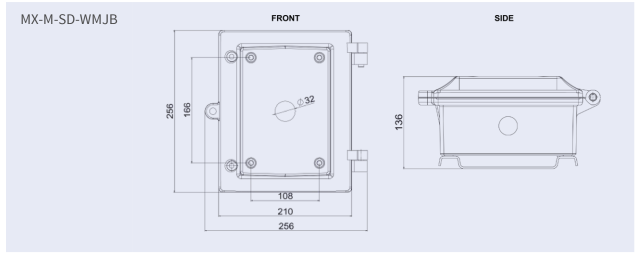


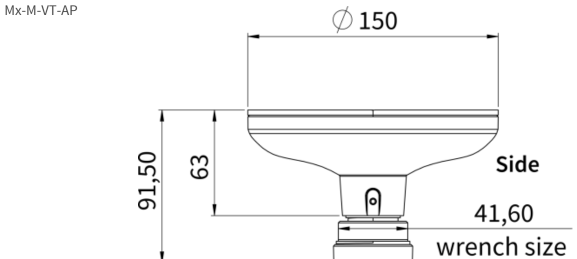


Dimensiones

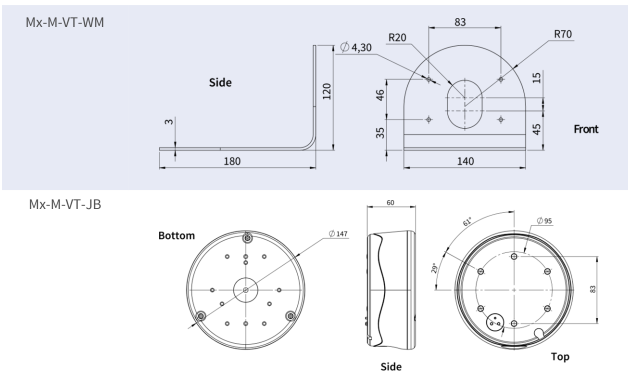


Dimensiones





Dimensiones



Todas las medidas en mm.

Accesorios para todas las cámaras

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos compatibles	Material/ Color	Peso
MX-NPA-UPOE1A-60W	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 - Temperatura 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 aplicaciones 10/100/1000Base-T - Instalación plug-and-play - Protección total OVP, OCP- Soporta aplicaciones 10/100/1000Base-T.	Todas las cámaras.	Carcasa de plástico, negra	0,45 kg
Mx-A-ETP1A-2601-SET	Conjunto convertidor de medios Ethernet(PoE+) - Twisted-Pair. Conjunto completo formado por dos unidades de transmisión/recepción de dos hilos para establecer una ruta de transmisión Ethernet a través de	Todas las cámaras. Requiere Mx- A-ETP1A-2601- POW.	Carcasa de plástico, negra	0,368 kg

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos compatibles	Material/ Color	Peso
	cables de par trenzado			
	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) -			
	Protección integrada			

Foto/ Código de pedido	Descripción 57V - Temperatura de funcionamiento: -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
Mx-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 plástico, 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	Todas las cámaras. Requiere un ordenador Windows o macOS con USB 2.0 o superior.	Carcasa de plástico, negra	1,9 kg
MY-Y-UDDIA-LIZ-200	PTZ y cámaras PTZ motorizadas y dispositivos pan/tilt - Joystick de 3 ejes integrado - Jog shuttle integrado - 38 teclas de control con retroiluminación predefinidas para funciones MxMC o libremente definibles para MOBOTIX HUB - Zumbador de alarma	•		

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos compatibles	Material/ Color	Peso
	integrado - Apto para funcionamiento como dispositivo HID en MOBOTIX VMS con sistemas operativos basados en Windows y MAC a través de USB 2.0 - Apto para usuarios diestros y zurdos - Alimentación: USB, máx. 350 mA - Temperatura de funcionamiento 0°-45°C/32-113 °F.			
MX-SWITCH1	Conmutador de red MOBOTIX para montaje en carril DIN. 5x puertos RJ45 con 100 MBit/s (1x uplink, 4x PoE+ con máx. 75 W). Alimentación: 48 V DC, máx. 75 W. Cableado simplificado 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 conectarse a través de hilos separados del cable Ethernet.	Todas las cámaras.	Carcasa de plástico, gris	0,31 kg

Lecturas complementarias

Manuales y documentos de instalación rápida

Especificaciones técnicas

MOBOTIX MOVE Consejos de instalación

MOBOTIX Comunidad

3

Conexión

Esta sección contiene la siguiente información:

Conectar la alimentación	.30
Conexión del cable Ethernet	30

Conectar la alimentación

Uso de la alimentación a través de Ethernet (PoE)

Utilice un conmutador PoE+ (Clase 3) y conecte el cable Ethernet al puerto RJ-45 de la cámara.

Utilización de DC

Para encender la cámara, conecte la fuente de alimentación de DC (mín. 10 W) al conector de alimentación de DC de la cámara.

Conexión del cable Ethernet

Conexión de cable Ethernet

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



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

4

Instalación

Esta sección contiene la siguiente información:

Observaciones generales 32

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.

Configuración

Esta sección contiene la siguiente información:

Requisitos del sistema para utilizar la cámara	34
Acceso a la cámara	34
Interfaz web - Funciones básicas	35
Vista en vivo	36
Configuración	38

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.

Hardware del sistema

CPU	CPU i5-2430M a 2,40GHZ
RAM	6 GB o superior
Mostrar	NVIDIA GeForce Serie 6 o ATI Mobility Radeon 9500
Fuente de alimentación	PoE (IEEE 802.3af Clase 3)
Red	Ethernet 10/100BASE-T (conector RJ-45)

Software del sistema

Sistema operativo	Microsoft Windows 10 o superior, MacOS Sierra o superior
Navegador	Mozilla Firefox, Google Chrome, Apple Safari, Microsoft Edge

Acceso a la cámara

AVISO!

Esta cámara MOBOTIX MOVE está diseñada para una integración total con el software MOBOTIX y de terceros y con soluciones de grabación que utilizan perfiles comunes ONVIF S/G/T/M.

Al integrar esta cámara en entornos MOBOTIX (por ejemplo, MOVE NVR, MOVE CMS, MOBOTIX HUB, MxMC, MOBOTIX CLOUD etc.) o software de terceros, utilice únicamente el método de búsqueda e integración de dispositivos ONVIF.

La dirección IP de la cámara se encuentra en la etiqueta de la carcasa de la cámara.

- 1. Acceda a la dirección IP de la cámara con un navegador web.
- 2. Si es la primera vez que accede a la interfaz web de la cámara, deberá cambiar la contraseña de administrador para el usuario "ADMIN".

This Camera is Not Secure

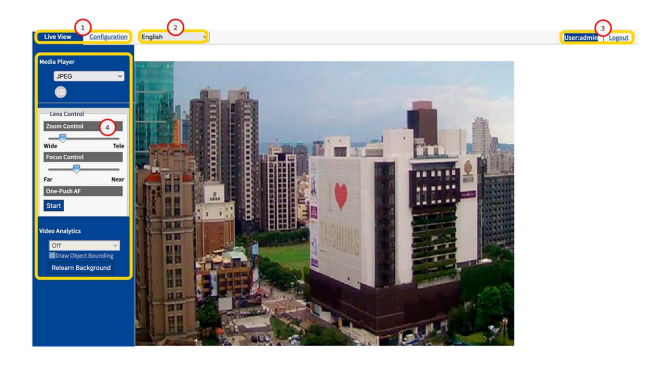


AVISO!

La contraseña debe incluir al menos

- 8 caracteres, incluidos
- 1 letra mayúscula
- 1 carácter especial

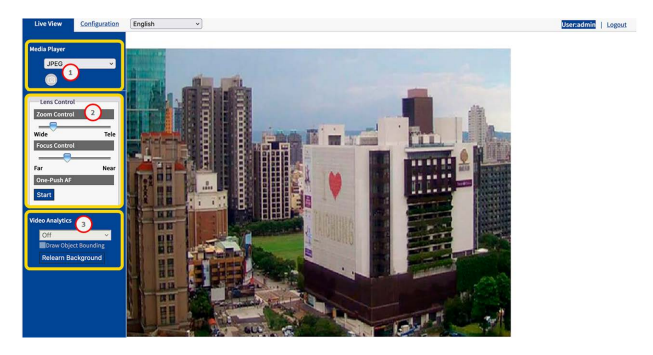
Interfaz web - Funciones básicas



- 1. **Selección de vista:** Seleccione entre Vista en vivo y Vista de configuración.
- 2. **Menú Idioma:**Selecciona el idioma que prefieras para la interfaz de usuario.

- 3. **Usuario:** Aquí puede ver el usuario actualmente conectado y puede cerrar la sesión de este usuario.
- 4. **Panel de Control:** La Vista en Directo contiene funciones para el control de la cámara y de la imagen. En la Vista de Configuración, aquí se encuentra un menú de navegación.

Vista en vivo



En "Live View", puede controlar la imagen en directo con las siguientes funciones:

- 1. Reproductor multimedia
- 2. Control de la lente
- 3. Análisis de vídeo

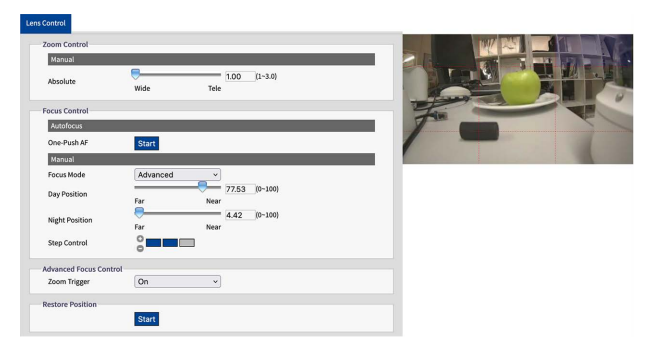
Reproductor multimedia



El reproductor multimedia ofrece las siguientes funciones:

- 1. **Formato de streaming:** En el menú desplegable Seleccione el formato de streaming para la imagen en directo
 - JPEG
 - H.264
- 2. **Instantánea:** Haga clic en el icono de la cámara para crear y guardar una instantánea de la imagen en directo actual.

Control de la lente

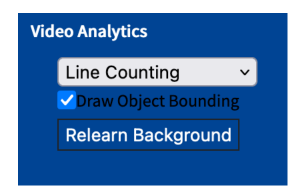


Las funciones de control del objetivo son

- 1. **Control del zoom:** Mueva el control deslizante del zoom a Gran angular o Teleobjetivo.
- 2. **Control de Enfoque:** Mueva el control deslizante de Enfoque a Lejos o Cerca.
- 3. One-Push-AF: Haga clic en Start para establecer el enfoque automático en la escena actual.

Consulte la sección Configuración > Control de la lente, p. 50 para obtener más información sobre este tema.

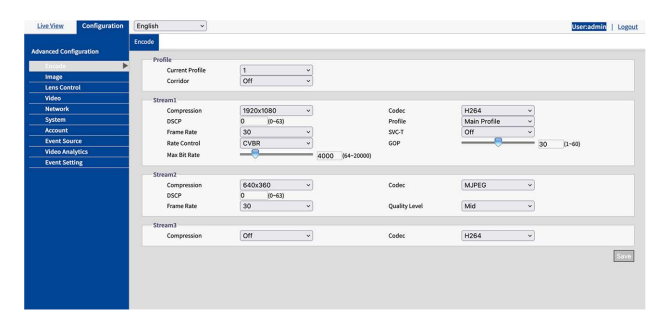
Análisis de vídeo



Las funciones de análisis de vídeo son

- **Tipo de análisis:** Cuando se configura se puede elegir entre Line Counting o Border Line. Consulte también la sección Análisis de vídeo, p. 93.
- Dibujar contorno de objeto: Activar para dibujar un cuadro delimitador alrededor de los objetos detectados.
- **Volver a aprender el fondo:** Haga clic para volver a aprender el fondo, por ejemplo, si la escena que se va a analizar ha cambiado.

Configuración

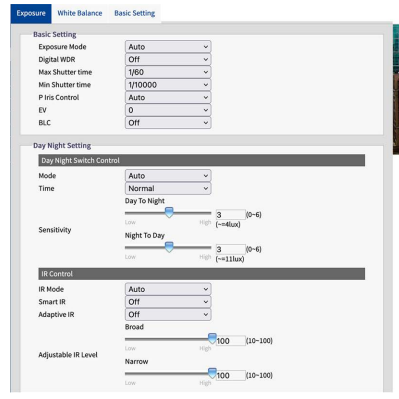


Dependiendo de sus derechos de usuario, puede acceder a la "Vista de Configuración", donde puede configurar la cámara en las siguientes secciones:

- Codificar
- Imagen
- Control de la lente
- Vídeo
- Red
- Sistema
- Cuenta
- Fuente del evento
- Análisis de vídeo
- Configuración de eventos

Codificar

Para obtener una calidad de vídeo óptima en distintos entornos de red y aplicaciones, puedes configurar hasta tres perfiles diferentes, cada uno con tres secuencias.





Perfil

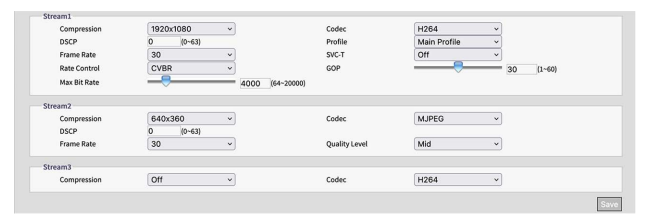
Puedes definir hasta tres perfiles de vídeo.



- **Perfil actual:** Seleccione el perfil que desea editar.
- **Pasillo:** Activa o desactiva el formato pasillo. El formato pasillo es adecuado para supervisar escenas que requieren una orientación vertical de la imagen, por ejemplo pasillos.
 - **Encendido:** La imagen se alinea verticalmente.
 - **Desactivado:** Por defecto, la imagen se alinea horizontalmente.

Stream (1/2/3)

Puede definir hasta tres flujos de vídeo por perfil. Cada flujo puede basarse en MJPG, H.264 o H.265.



MJPG

MJPEG (Motion JPEG) es un códec de vídeo en el que cada fotograma se comprime por separado como imagen JPEG. Los vídeos comprimidos con MJPEG tienen una calidad independiente del movimiento de la imagen y en la que cada imagen individual puede evaluarse o guardarse. El formato MJPG suele requerir mucho ancho de banda y espacio de almacenamiento.

- **Compresión:** Selecciona la resolución de vídeo 1920×1080, 1280×960, 1280×720, 800×600, 640×480, 640x360, 320x240.
- **DSCP:** Establezca un valor de 0 (predeterminado) a 63. DSCP (Differentiated Services Code Point) is a is a scheme for classifying IP packets. This classification can be used by the network scheduler to prioritize IP data packets in order to ensure quality of service: The higher the value, the higher the priority.

- Frecuencia de imagen: The frame rate indicates how many images (frames) are displayed per second. You can set a frame rate between 1 and 30 frames per second (fps). The higher the frame rate, the smoother the video stream.
- **Nivel de calidad:** Seleccione un nivel de calidad Bajo, Medio o Alto. "Alto" produce la mejor calidad de imagen (menor compresión de imágenes individuales), pero resulta en un archivo de mayor tamaño y requiere más ancho de banda de red. Por el contrario, "Baja" produce la calidad de imagen más baja con un tamaño de archivo menor.

H.264 / H.265

MJPEG (Motion JPEG) es un códec de vídeo en el que cada fotograma se comprime por separado como imagen JPEG. Los vídeos comprimidos con MJPEG tienen una calidad independiente del movimiento de la imagen y en la que cada imagen individual puede evaluarse o guardarse. El formato MJPG suele requerir mucho ancho de banda y espacio de almacenamiento.

- **Compresión:** Selecciona la resolución de vídeo 1920×1080, 1280×960, 1280×720, 800×600, 640×480, 640x360, 320x240.
- **DSCP:** Establezca un valor de 0 (predeterminado) a 63. DSCP (Differentiated Services Code Point) is a is a scheme for classifying IP packets. This classification can be used by the network scheduler to prioritize IP data packets in order to ensure quality of service: The higher the value, the higher the priority.
- Frecuencia de imagen: The frame rate indicates how many images (frames) are displayed per second. You can set a frame rate between 1 and 30 frames per second (fps). The higher the frame rate, the smoother the video stream.

■ Control de la tasa:

- **VBR:** With a variable bit rate, the bit rate of a video signal is varied during compression depending on the complexity of the underlying signals, with the aim of achieving constant quality.
- **CBR:** With a constant bit rate, the bit rate of a video signal remains constant during compression, regardless of the complexity of the signal. The quality of the result can vary.
- CVBR: Constrained Variable Bitrate (CVBR) is a method of encoding your video with an adaptive bitrate. Essentially, more bitrate is allocated if the video image is more complex and less bitrate is used if the video image is simply structured. Note that the higher the bitrate used, the larger the file size. CVBR may reduce the file size for simply structured scenes with few contrasts.

- **Nivel de calidad:** Para VBR puede establecer un Nivel de Calidad entre 1 y 10. "10" produce la mejor calidad de imagen, pero el tamaño del archivo es mayor y requiere más ancho de banda. Por el contrario, "0" produce la calidad de transmisión más baja pero requiere menos ancho de banda de red.
- Tasa de bits CBR / Tasa de bits máxima: Bit rate is the data transfer rate of digital multimedia formats such as audio or movie files. The bit rate indicates the ratio of the amount of data that is displayed in a certain amount of time. A bit rate that is too low can have a negative effect on the video quality, whereas a bit rate that is set too high causes a higher network load.
- **Perfil:** Puede seleccionar un perfil adecuado para su aplicación. El códec H.264 admite los perfiles Main Profile y High Profile. El códec H.265 solo admite el perfil principal.
 - Perfil básico: Perfil principal para aplicaciones de bajo coste con recursos de hardware limitados. Este perfil se utiliza para videoconferencias y aplicaciones móviles.
 - Perfil principal: Este perfil está pensado para la radiodifusión y los requisitos más complejos.
 - Perfil alto: Perfil de alta definición para aplicaciones de difusión y almacenamiento en disco. El perfil Alto se utiliza principalmente para aplicaciones de televisión de alta definición. El perfil Alto se utiliza generalmente para discos HD-DVD y BluRay.
- SVC-T: Activa o desactiva SVC-T (por defecto). Debido a la compatibilidad con múltiples navegadores, el rendimiento de la visualización en directo variará en función de la eficiencia de cada navegador y dispositivo cliente. En consecuencia, se introduce la "Frecuencia de imagen escalable" para ayudar al usuario a ajustar dinámicamente a una frecuencia de imagen deseada por navegador aplicada para una visualización de vídeo fluida. La opción "Completo" indica una visualización con la frecuencia de imagen completa en respuesta a la configuración de la página "Codificar", mientras que "1/2" y "1/4" significan que la frecuencia de imagen se reducirá a la mitad y a la cuarta parte respectivamente. Active "SVC-T" antes de utilizar la función "Velocidad de fotogramas escalable".

■ **GOP:** Establezca un valor de 1 a 60 (por defecto: 30).

El Grupo de Imágenes (GoP) es un grupo de fotogramas consecutivos en el flujo de imágenes de un vídeo digital comprimido que se codifican en dependencia unos de otros. Un flujo MPEG se compone esencialmente de fotogramas I y fotogramas P. Un fotograma I (imagen intracodificada) es una imagen de referencia que corresponde a una imagen fija completa, similar a una imagen JPEG, y es independiente de otros tipos de imagen. Un fotograma P (imagen codificada predictiva) contiene información diferencial del fotograma I anterior. La longitud del GOP viene definida por la distancia entre dos tramas I. Una longitud de GOP grande consume menos ancho de banda de la red pero, por ejemplo, en una red inestable existe un mayor riesgo de perder datos de imagen.

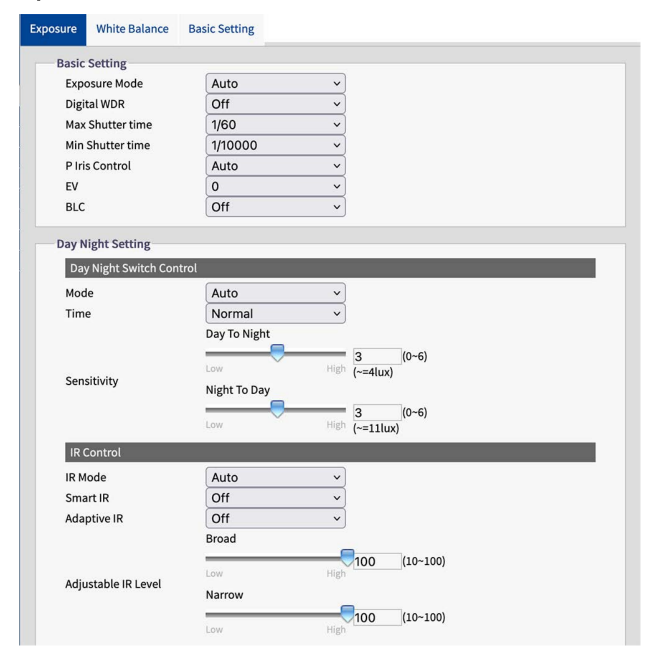
AVISO! Los valores de GOP disponibles dependen de la velocidad de fotogramas.

Imagen

En esta sección puede especificar los ajustes de Exposición, Balance de blancos y Ajustes básicos.



Exposición



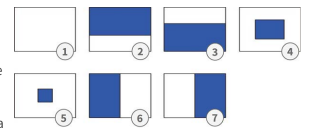
Exposición

- **Modo Exposición:** Seleccione uno de los siguientes modos:
 - Auto: Permite a la cámara elegir automáticamente la exposición adecuada.
 - **Sin parpadeo:**la cámara anula la velocidad de obturación, lo que ayuda a evitar las interferencias de las luces fluorescentes en algunos entornos.
 - Prioridad de obturador: La cámara permanece en modo blanco y negro cuando se selecciona B/N.
 - Manual: Permite controlar manualmente tanto el valor de ganancia como la velocidad de obturación. Se recomienda que un administrador experimentado adopte este modo.
 - True WDR: Proporciona imágenes nítidas incluso a contraluz, en circunstancias en las que la intensidad de la iluminación puede variar excesivamente; es decir, en el campo de visión existen simultáneamente zonas extremadamente brillantes y oscuras. True WDR es una tecnología basada en sensores que consigue niveles de exposición adecuados capturando exposiciones cortas y largas de forma individual y combinándolas en un único fotograma para ofrecer una calidad de imagen con un nivel de detalle superior. Tenga en cuenta que cuando True W DR está activado, la velocidad máxima de fotogramas se limitará a 30 fps.

AVISO! Dependiendo de los modos de exposición seleccionados anteriormente, no todas las opciones siguientes estarán disponibles.

- WDR digital: A diferencia del WDR real basado en sensor, el WDR digital se basa en un algoritmo de software que optimiza la calidad de la imagen ajustando el valor gamma, facilita una mejor calidad de los detalles tanto en las zonas brillantes como en las oscuras, de forma que hay detalles nítidos en ambas zonas extremas. Las zonas brillantes no están saturadas y las oscuras no son demasiado turbias.
- **Tiempo máximo de obturación:** Puede ajustar la sensibilidad de Día a Noche y de Noche a Día. Un valor más alto (Alto) significa que la cámara puede cambiar automáticamente entre el modo día y noche incluso si hay un ligero cambio en la intensidad de la luz.
- Tiempo de obturación mín: Seleccione "Auto" (por defecto) para que la cámara active o desactive el LED IR en función de la intensidad de la luz o dependiendo de diversas aplicaciones. Seleccione "Encendido" para que la cámara active el LED IR permanentemente y "Apagado" para apagar el LED IR.

- **Velocidad de obturación:** Seleccione "Auto" (por defecto) para que la cámara active o desactive el LED IR en función de la intensidad de la luz o según las distintas aplicaciones. Seleccione "Encendido" para que la cámara active el LED IR permanentemente y "Apagado" para apagar el LED IR.
- P Control del iris: Controla el iris del objetivo de la cámara. La configuración Auto ajusta automáticamente el tamaño del iris a la cantidad de luz disponible. Si selecciona Manual, puede ajustar el tamaño del iris manualmente utilizando el control deslizante P Nivel de iris. Utilice valores más altos si desea conseguir una mayor profundidad de campo en las imágenes.
- **EV:** El *valor de exposición* permite ajustar el brillo de una escena. Los números positivos dan una imagen más brillante, mientras que los números negativos dan una imagen más oscura.
- **BLC:** *La compensación de contraluz* reduce el efecto de una escena a contraluz (por ejemplo, el sol que brilla a través de una ventana). Como resultado, el objetivo de iris automático se cierra rápidamente, dando lugar a una imagen subexpuesta. Si esto ocurre, seleccione el área que desea observar; el área restante de la imagen puede quedar sobreexpuesta.
 - Desactivado: Utiliza toda la imagen para el control de la exposición.
 - Superior: Utiliza los dos tercios superiores de la imagen para el control de la exposición.
- Inferior: Utiliza los dos tercios inferiores de la imagen para el control de la exposición.
- Centro 1/3: Utiliza un tercio de la imagen en el centro para el control de la exposición.
- Centro 1/6: Utiliza un sexto de la imagen en el centro para el control de la exposición.
- Izquierda: Utiliza la mitad izquierda de la imagen para el control de la exposición.
- Derecha: Utiliza la mitad derecha de la imagen para el control de la exposición.
- **Frecuencia:** Seleccione la frecuencia de red(50/60 Hz) para evitar que las luces fluorescentes creen efectos de imagen extraños. En Europa, la frecuencia de la red *eléctrica* suele ser de 50 Hz; en América, de 60 Hz.
- **Ganancia:**Utilice el control deslizante para ajustar la ganancia del sensor.



Ajuste Día Noche

Control del interruptor día-noche

Modo: Seleccione uno de los siguientes modos:

- Auto: Permite a la cámara cambiar automáticamente entre el modo color y el modo día/noche, dependiendo de la intensidad de la iluminación.
- Color: La cámara es forzada a permanecer en modo Color permanentemente.
- **B/N:** La cámara permanece en modo blanco y negro cuando se selecciona B/N.

AVISO! En el modo de exposición Manual sólo están disponibles Color y B/N.

Dependiendo del modo seleccionado, están disponibles los siguientes ajustes:

■ **Tiempo:** Tiempo de retardo para cambiar entre modo día y modo noche. Rápido significa que la cámara cambia constantemente y casi sin retardo. Lento significa que la cámara tiene un tiempo de retardo más largo antes de cambiar entre los modos día y noche.

AVISO! El tiempo no está disponible en el modo de exposición Manual.

■ **Sensibilidad:** Puede ajustar la sensibilidad de Día a Noche y de Noche a Día. Es la sensibilidad del mecanismo de conmutación día/noche. Un valor más alto (Alto) significa que la cámara puede cambiar automáticamente entre el modo día y noche incluso si hay un ligero cambio en la intensidad de la luz.

Control IR

- Modo IR: Seleccione "Auto" (por defecto) para que la cámara active o desactive el LED IR en función de la intensidad de la luz o dependiendo de diversas aplicaciones. Seleccione "Encendido" para que la cámara active el LED IR permanentemente y "Apagado" para apagar el LED IR.
- IR Inteligente: Activa IR Inteligente para proteger los objetos cercanos de la sobreexposición en condiciones de poca luz. Esto ajusta dinámicamente la velocidad de obturación y la ganancia del sensor. Además, el WDR digital se activa automáticamente para conservar los detalles en las zonas oscuras.
- **IR adaptable:** With adaptive infrared (IR) technology, the power of the IR LED is dynamically adjusted to the changing light at night to avoid oversaturation in the scene.
- **Nivel de IR ajustable:** Cuando IR Adptive está en "OFF" puedes arrastrar los controles deslizantes para ajustar la intensidad de IR manualmente.

Balance de blancos

El balance de blancos se utiliza para ajustar el material de imagen de una cámara a la temperatura de color de la luz en el lugar de la toma.

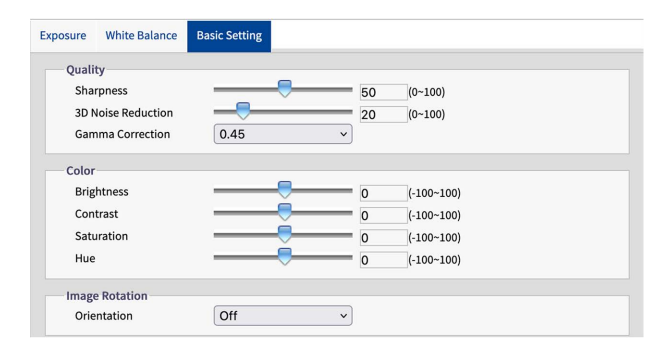


Configuración básica

- Modo: Seleccione uno de estos Modos:
 - **ATW**: ATW: "Auto Tracing White Balance" controla automáticamente el rango de temperatura de color.
 - Auto: Este modo ajusta continuamente el balance de color de la cámara a cualquier cambio en la temperatura de color.
 - **Manual:** En este modo, puede ajustar manualmente el balance de blancos ajustando la ganancia de color rojo y azul.
 - Ganancia R: Arrastre el control deslizante para ajustar la ganancia de rojo en la imagen.
 - **Ganancia B:** Arrastre el control deslizante para ajustar la ganancia de azul en la imagen.
 - Una Pulsación: Pulsa este botón para que la cámara se ajuste automáticamente a los valores de ganancia correctos.

Configuración básica

En esta sección puedes ajustar la configuración de la calidad de la imagen, el color y la rotación de la imagen.



Calidad

- **Nitidez:** Aumenta el valor de nitidez para afinar los bordes y detalles de la imagen. El rango de valores está entre 0 y 100.
- **Reducción de ruido 3D:** Puede reducir el ruido de la imagen con este ajuste. Cuanto mayor sea el valor, mayor será el efecto de reducción de ruido. El rango de valores está entre 0 y 100.
- Corrección Gamma: La corrección gamma puede ser necesaria para mostrar correctamente los valores de gris de la imagen de la cámara en un monitor. Seleccione entre 0,45 (estándar) y 1.

Color

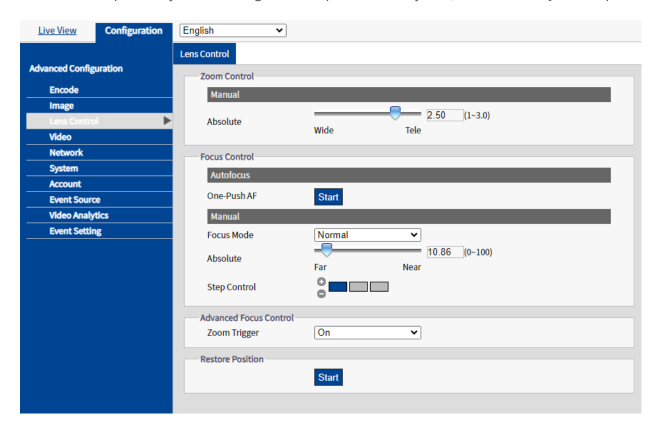
- **Brillo:** Si selecciona un valor más alto, la imagen será más brillante. El rango de valores está entre -100 y 100.
- **Contraste:** Si selecciona un valor más alto, la imagen estará más contrastada. El rango de valores oscila entre -100 y 100.
- **Saturación:** Reducir la saturación de color acerca la imagen a una imagen en escala de grises (monocroma). La selección de 100 ofrece la mayor saturación de color. El rango de valores está entre -100 y 100.
- Matiz: El valor del matiz especifica el tono del color. El rango de valores está entre -100 y 100.

Rotación de imágenes

- Orientación: Puedes girar la imagen según tus necesidades.
- **Desactivado:** Ajuste por defecto. La imagen se muestra tal y como la ve la cámara.
- Voltear: La imagen se refleja alrededor del eje horizontal.
- **Espejo:** La imagen se refleja alrededor del eje vertical.
- **Ambos:** la imagen se refleja en torno a los ejes vertical y horizontal.

Control de la lente

En esta sección puedes ajustar la configuración específica del objetivo, como el zoom y el enfoque.



Control de zoom

■ **Absoluto:** moviendo el control deslizante, puede acercarse a objetos distantes (Tele), reduciendo el ángulo de visión, o alejarse para obtener una vista gran angular (Gran angular). El factor de zoom oscila entre 1 y 3,0.

Control de enfoque

- AF de una pulsación: El enfoque automático (AF) de una pulsación se utiliza normalmente en cámaras domo y bullet con objetivos motorizados. La cámara mueve el objetivo durante el proceso de enfoque automático. Haga clic en "Iniciar" para enfocar el objetivo de forma automática e inmediata.
- Modo de enfoque: Hay dos modos de enfoque disponibles:
 - **Normal:** Seleccione este modo si desea establecer una distancia de enfoque general.
 - **Avanzado:** Seleccione este modo si desea establecer distancias de enfoque diferentes para los modos diurno y nocturno.
- Absoluto: Con la opción "Absoluto", el enfoque puede ajustarse según la configuración del zoom. "Cerca" suele ser adecuado para el zoom tele, mientras que "Lejos" es adecuado para la vista gran angular.

AVISO! Absoluto sólo está disponible en el Modo de Enfoque Normal.

■ **Posición Diurna:** Puede establecer un enfoque específico para el Modo Día de la cámara en función de la configuración del zoom. "Cerca" suele ser adecuado para el zoom tele, mientras que "Lejos" es adecuado para la vista gran angular.

AVISO! La Posición Diurna sólo está disponible en el Modo de Enfoque Avanzado.

■ **Posición Nocturna:** Puede establecer un enfoque específico para el Modo Noche de la cámara según los ajustes del zoom. "Cerca" es generalmente adecuado para el tele zoom, mientras que "Lejos" es adecuado para la vista gran angular.

AVISO! La Posición Nocturna sólo está disponible en el Modo de Enfoque Avanzado.

Control de Pasos:

Control de enfoque avanzado

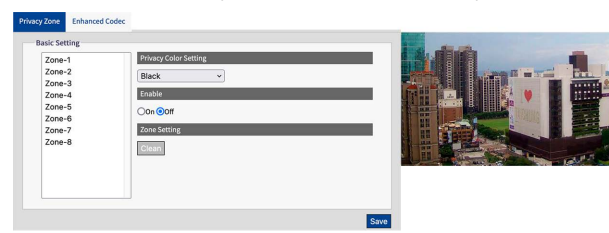
■ **Disparador del zoom:** Al cambiar la intensidad de la luz ambiental entre el día y la noche, el enfoque del objetivo puede verse fuertemente influenciado. Seleccione "Activado" para ajustar automáticamente el enfoque al cambiar del modo día al modo noche o viceversa.

Restaurar posición

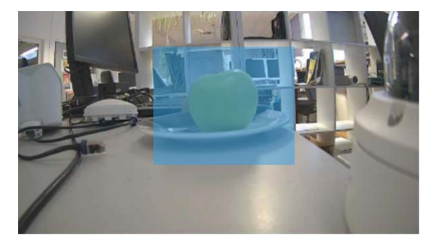
Inicio: Haga clic para restablecer los ajustes de zoom y enfoque del objetivo a la configuración predeterminada.

Vídeo

En esta sección puede definir los ajustes de privacidad y códec de vídeo mejorado.



Zona de privacidad



Una zona de privacidad enmascara un área de imagen definida para proteger la intimidad. Se aplica a todas las secuencias, la grabación y la visualización en directo, y no influye en las funciones de análisis, como la detección de movimiento. Puede definir hasta 8 zonas de privacidad diferentes. Después de configurar una zona de privacidad, se muestra un marco en la visualización en directo, cuyo color, tamaño y posición se pueden ajustar.

Configuración básica

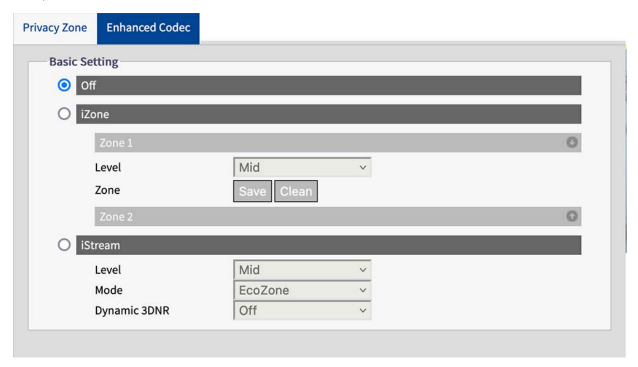
Así se configura una Zona de Privacidad:

- 1. Seleccione una de las 8 zonas.
- 2. Dibuje una Zona de Privacidad rectangular en la imagen en directo utilizando el ratón.

- 3. Configura las opciones de Zona:
 - Opciones de color de la zona de privacidad: Seleccione el color con el que se enmascara la zona.
 - Activar: Activar o desactivar la zona seleccionada (por defecto.)
 - **Ajustes de zona:** Haga clic en Borrar para eliminar los ajustes de la zona seleccionada.

Códec mejorado

El códec mejorado es un método para garantizar tasas de bits más bajas al seleccionar H.264/H.265.



Configuración básica

- Apagado: el códec mejorado está desactivado.
- **iZone:** iZone es una función que permite diferentes niveles de compresión en diferentes áreas de la imagen manteniendo la tasa de bits objetivo.

Activando esta función, puede definir una zona definida por el usuario dentro de la imagen que se comprime menos. Las áreas de la imagen fuera de la zona se comprimen más.

En primer lugar, dibuje una Zona rectangular en la imagen en directo utilizando el ratón y, a continuación, realice los siguientes ajustes:

- **Nivel:** Un nivel alto significa mayor calidad de imagen y menor compresión en la zona.
- **Zona:** Haga clic en Guardar para aplicar la configuración. Haga clic en para eliminar la iZone.

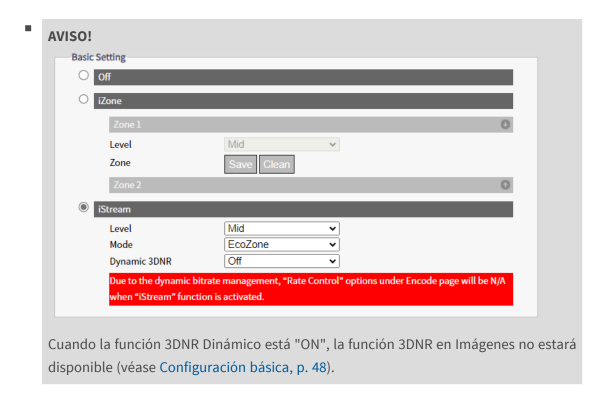
• **iStream:** Esta tecnología ayuda a ahorrar ancho de banda de red de forma eficiente, manteniendo la mejor calidad de imagen posible para los detalles críticos de la imagen. Al activar esta función, puede definir una zona definida por el usuario dentro de la imagen que se comprime menos. Las áreas de imagen fuera de la zona se comprimen más.

AVISO! Si la función "iStream" está activada, no están disponibles otras funciones de control de la tasa de bits debido a la gestión dinámica de la tasa de bits (véase H.264 / H.265, p. 41).

En primer lugar, dibuje una Zona rectangular en la imagen en directo utilizando el ratón y, a continuación, realice los siguientes ajustes:

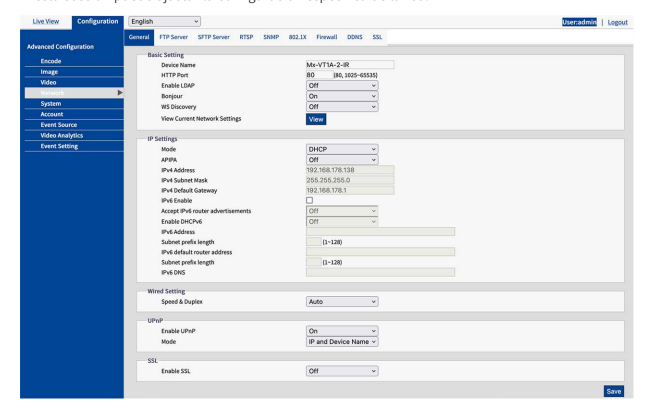
- **Nivel:** Un nivel alto significa mayor calidad de imagen y menor compresión en la zona.
- Modo: sad
- EcoZone: A diferencia de iZone, EcoZone puede identificar más rápidamente el movimiento dinámico dentro de una escena y preservar sus detalles con una calidad nítida, mientras somete las áreas restantes, como los fondos estáticos, a un mayor nivel de compresión, reduciendo económicamente el ancho de banda para cosas menos importantes y preservando los detalles del movimiento dinámico para posteriores fines forenses.
- **EcoZone + EcoFrame:** Esta opción aumenta la eficiencia global del modo EcoZone.
- 3DNR dinámico: Mientras que el 3DRN permite al usuario ajustar manualmente el nivel de reducción de ruido, el 3DRN dinámico se ajusta dinámica y automáticamente al mejor nivel de reducción de ruido según la cantidad de ruido de la imagen. El cambio en el nivel de lux es lo que activa los cambios en el nivel de reducción de ruido para 3DNR dinámico. A mayor lux, menor nivel de reducción de ruido.

AVISO! Tenga en cuenta que el uso de 3DNR Dinámico en una escena que contenga movimiento puede resultar en una imagen borrosa.

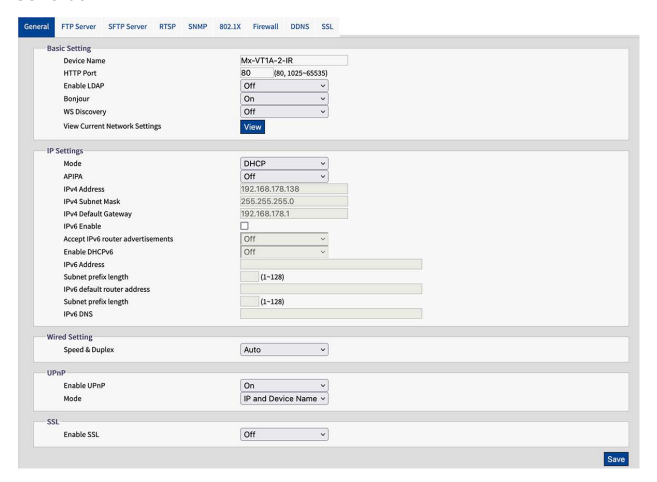


Red

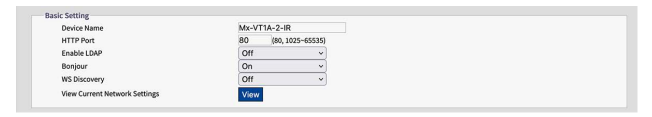
En esta sección puede ajustar la configuración específica de la red.



General



Configuración básica

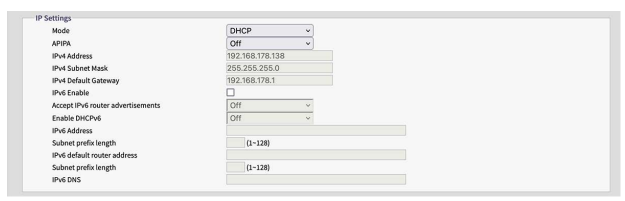


- **Nombre del dispositivo:** El nombre por defecto corresponde al tipo de dispositivo. Puede cambiarlo si es necesario.
- **Puerto HTTP:** En general, no es necesario cambiar el puerto. En caso de duda, póngase en contacto con su administrador.

- Activar LDAP:LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) is a network protocol for querying and changing information from distributed directory services.
 LDAP is an industry standard for authentication, authorization, address and user directories.
 Most software products that have to deal with user data and are relevant on the market support LDAP.
- Consulte a su administrador antes de activar LDAP.
- **Bonjour:** Bonjour, also known as Zero-Configuration Networking, enables the automatic detection of devices and services in a local network using industry-standard IP protocols. Bonjour is also used in Apple Safari, iTunes, AirPrint and some Adobe applications as well as network-enabled hardware. Please ask your administrator before activating Bonjour.
- WS Discovery:WS-Discovery (Web Services Dynamic Discovery) is a technical specification that defines a multicast discovery protocol for finding services in a local network. It works over TCP and UDP port 3702 and uses the IP multicast address 239.255.255.250 or ff02::c. It can be used to search for ONVIF-enabled devices in a network. Consulte a su administrador antes de activar WS-Discovery.
- Ver configuración de red actual: Haga clic para mostrar su configuración actual relacionada con la red.

networ	k Interface Information	
eth0 Mask:2	Link encap:Ethernet HWaddr 00:03:C5:C3:00:14 inet addr:192.168.178.138 Bcast:192.168.178.255 55.255.255.0	

Configuración IP



- **Modo:** Seleccione uno de los siguientes modos de red:
 - Manual: Introduzca una dirección IP fija y los ajustes correspondientes.
 - Dirección IPv4: Introduzca una dirección IPv4 fija.
 - Máscara de subred IPv4: Introduzca la máscara de subred de acuerdo con la configuración de su red (normalmente 255.255.255.0).
 - Puerta de enlace IPv4 por defecto: Introduzca la dirección IP del gateway según la configuración de su red (normalmente la dirección IP por defecto del router).
 - DNS primario: Introduzca la dirección DNS primaria (Domain Name System Server) de acuerdo con la configuración de su red (normalmente la dirección IP por defecto de los routers).
 - **DNS secundario:** Introduzca la dirección DNS secundaria según la configuración de su red (normalmente la dirección IP por defecto del router).
 - **PPPoE:** Es un protocolo punto a punto que proporciona autenticación, encriptación y compresión. Autentica al usuario principalmente con un nombre de usuario y una contraseña predefinidos.
 - **DHCP:**La cámara obtendrá automáticamente una dirección IP dinámica disponible del servidor DHCP cada vez que se conecte a la LAN.
 - APIPA: APIPA (Automatic Private IP Addressing) helps to reserve a specific address block for link-local addressing if DHCP is not available in the connected Internet environment.

- **Activar IPv6:** Activa/desactiva el protocolo IPv6.
 - Aceptar anuncios de enrutador IPv6: Marque esta opción para activar RA (Router Advertisement). Un mensaje de anuncio de enrutador es emitido regularmente por un enrutador o en respuesta a un mensaje de solicitud de enrutador de un host. Estos anuncios de enrutador informan a un cliente si recibe una dirección IP de un servidor DHCPv6 o si la asigna él mismo.

Activar DHCPv6: Si esta opción está activada, la cámara obtiene automáticamente una dirección IP dinámica disponible bajo el protocolo IPv6 del servidor DHCP cada vez que se conecta a la LAN.

- Dirección IPv6: Introduzca una dirección IPv6 fija.
- Longitud del prefijo de subred: Si DHCPv6 está desactivado, establezca la longitud del prefijo para la subred. El intervalo oscila entre 1 y 128.
- Dirección IPv6 por defecto del router: Introduzca la dirección IPv6 del router según la configuración de su red.
- Longitud del prefijo de subred: Si DHCPv6 está desactivado, establezca la longitud del prefijo para la subred. El intervalo oscila entre 1 y 128.
- **DNS IPv6:** Introduzca la dirección DNS (Domain Name System Server) primaria según la configuración de su red (normalmente la dirección IPv6 por defecto de los routers).

Ajustes por cable



■ Velocidad y dúplex: Selecciónelo en función de su entorno de red. Debido a posibles colisiones de datos, half-duplex sólo puede enviar o recibir datos simultáneamente, mientras que full-duplex es capaz de recibir y enviar datos simultáneamente a máxima velocidad de línea sin que se produzcan colisiones. Lo siguiente se aplica a la velocidad de datos seleccionada (Mbit/s): Cuanto mayor sea la velocidad, más rápido se podrán transmitir los datos. Con el ajuste "Auto", la cámara decide automáticamente qué modo utilizar.

UPnP



- Activar UPnP: Si la función UPnP (Universal Plug & Play) está activada, la cámara puede ser reconocida por dispositivos con capacidad UPnP en la red.
 - IP y nombre del dispositivo: El nombre del dispositivo y la dirección IP serán visibles para otros dispositivos de red.
 - Nombre del dispositivo: Sólo será visible el nombre del dispositivo.
 - **Entrada de usuario:**Puede proporcionar un nombre personalizado para que la cámara sea visible para otros dispositivos de red.

SSL



■ **SSL:** Habilite el uso de SSL (Secure Sockets Layer) para establecer una comunicación segura tanto para HTTP como para HTTPS.

AVISO! "Sólo HTTPS" sólo funciona dentro de una conexión HTTPS.

Servidor FTP

Esta sección describe cómo utilizar la cámara como servidor FTP.

FTP (File Transfer Protocol) es un protocolo estándar de Internet que permite la transferencia de archivos entre dos ordenadores a través de una red basada en TCP.

A diferencia de SFTP (véase Servidor SFTP, p. 61), la comunicación con FTP no está cifrada.

La cámara puede funcionar como servidor FTP y como cliente FTP.

Mientras el servidor FTP esté activado, los usuarios pueden utilizar un cliente FTP para acceder a los archivos (grabaciones de vídeo/imágenes) almacenados en la tarjeta SD de la cámara.

Los datos de acceso corresponden a la cuenta de usuario. Es posible un máximo de 30 conexiones simultáneas al servidor FTP.

EJEMPLO: Para acceder a los datos almacenados en la tarjeta SD a través de FTP utilizando un navegador web, introduzca, por ejemplo, ftp://<login ID>:<contraseña>@<dirección IP> (por ejemplo, ftp://admin:1234@192.168.0.30.) en el campo de búsqueda del navegador.



Configuración básica

- Activar: Habilitar o deshabilitar el servidor FTP.
- **Puerto:** En general, no es necesario cambiar el puerto (por defecto: 21). En caso de duda, póngase en contacto con su administrador.

Servidor SFTP

Esta sección describe cómo utilizar la cámara como servidor SFTP.

SFTP (Secure File Transfer Protocol) es un protocolo de Internet que permite la transferencia de archivos entre dos ordenadores a través de una red basada en TCP. A diferencia del FTP (ver Servidor FTP, p. 60), la comunicación con SFTP está encriptada. La cámara puede actuar tanto como servidor SFTP como cliente SFTP.

Mientras el servidor SFTP esté activado, los usuarios pueden utilizar un cliente SFTP para acceder a los archivos (grabaciones de vídeo/imágenes) almacenados en la tarjeta SD de la cámara.

Los datos de conexión corresponden a la cuenta de usuario. Es posible un máximo de 30 conexiones simultáneas al servidor SFTP.

EJEMPLO: Para acceder a los datos almacenados en la tarjeta SD a través de FTP utilizando un navegador web, introduzca, por ejemplo, ftp://<login ID>:<contraseña>@<dirección IP> (por ejemplo, ftp://admin:1234@192.168.0.30.) en el campo de búsqueda del navegador.



Configuración básica

- Activar: Habilitar o deshabilitar el servidor SFTP.
- **Puerto:** En general, no es necesario cambiar el puerto (por defecto: 2221). En caso de duda, póngase en contacto con su administrador.

RTSP

Esta sección describe cómo configurar una conexión RTSP.

RTSP (Realtime Streaming Protocol) es un protocolo estándar que permite conectar un cliente para configurar y controlar flujos de datos a través de Internet.

Si desea permitir que dispositivos o software de terceros accedan a secuencias de vídeo/audio de la cámara IP a través de la red, deberá configurar los puertos RTSP.

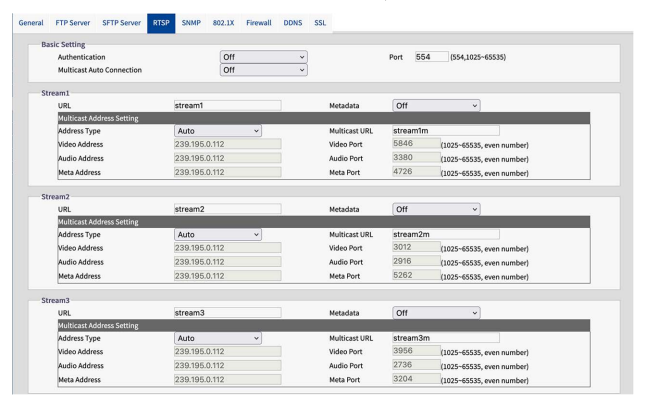
La principal diferencia entre unicast y multicast es la forma en que el cliente y el servidor se comunican los paquetes entre sí.

Una transmisión unicast es una comunicación directa uno a uno entre la cámara y la aplicación cliente. En cambio, en un sistema multidifusión se habla de comunicación de uno a muchos.

La unidifusión requiere más ancho de banda de red que la multidifusión, pero es más fácil de configurar y, en general, más estable debido a su estructura simple.

La multidifusión, en cambio, requiere menos ancho de banda y recursos y es más práctica para la transmisión a múltiples dispositivos, siempre que todos los periféricos pertinentes, como conmutadores o routers, admitan el protocolo multidifusión.

Se pueden configurar diferentes direcciones IP para vídeo, audio y metadatos para cada sesión RTSP. Si se modifica la información relacionada con el códec, se reiniciará el servidor RTSP.



Configuración básica

Autenticación: Establezca la autenticación en "On" para asegurar el proceso de conexión RTSP.

AVISO! Si la autenticación está activada, el nombre de usuario y la contraseña deben introducirse en el cliente.

- Puerto:Introduzca el puerto RTSP
- Conexión automática multicast: Si ajusta Conexión automática en "ON", se activa la conexión automática a través del modo multidifusión.

Stream

Puede configurar hasta 3 flujos RTSP. Cada flujo puede configurarse individualmente.

■ URL: Introduzca un nombre individual para el flujo unicast. El nombre forma parte de la URL a través de la cual se puede acceder al flujo.

EJEMPLO: Supongamos que el nombre del flujo es "flujo1", la URL podría ser la siguiente: rtsp://192.168.0.30:155/flujo1

- Metadatos: Establecer en "ON" si los metadatos deben ser transmitidos con el flujo.
- **Conexión automática multicast:** Si ajusta Conexión automática en "ON", se activa la conexión automática a través del modo multidifusión.
- URL multidifusión: Introduzca un nombre individual para el flujo multidifusión. El nombre forma parte de la URL a través de la cual se puede acceder al flujo.

EJEMPLO: Supongamos que el nombre del flujo multidifusión es "stream1m", la URL podría ser la siguiente:

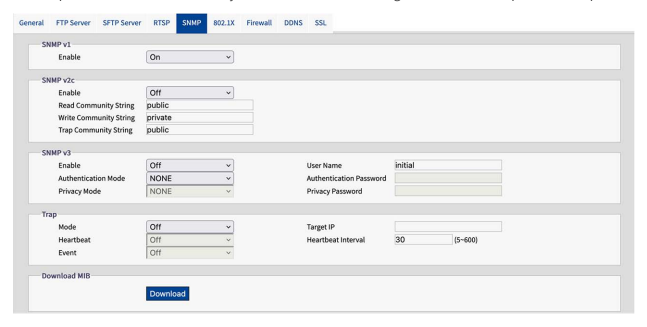
rtsp://192.168.0.30:155/stream1m

- **Tipo de dirección:** Seleccione "Manual" para configurar manualmente las direcciones IP y los puertos para recuperar los ajustes de vídeo, audio y meta. La opción "Auto" (por defecto) ofrece la dirección IP y los puertos por defecto de la cámara.
- **Dirección de Vídeo:** Si el Tipo de Dirección está configurado como "Manual", puede editar la dirección IP para la transmisión de datos de vídeo.
- **Dirección de Audio:** Si el tipo de dirección es "Manual", puede editar la dirección IP para la transmisión de datos de audio.
- **Dirección de metadatos:** Si el Tipo de dirección está configurado como "Manual", puede editar la dirección IP para la transmisión de metadatos.
- **Puerto de vídeo:** Si el Tipo de dirección está configurado como "Manual", puede editar el puerto para la transmisión de datos de vídeo.
- Puerto de audio: Si el Tipo de dirección está configurado como "Manual", puede editar el puerto para la transmisión de datos de audio.
- Puerto de metadatos: Si el Tipo de dirección está configurado como "Manual", puede editar el puerto para la transmisión de metadatos.

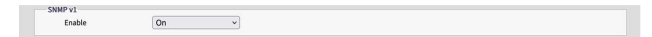
SNMP

Es posible enviar traps SNMP v1, v2 y v3

SNMP (Simple Network Management Protocol) es un protocolo ampliamente utilizado para supervisar dispositivos de red. Los mensajes se envían a un host de gestión o a un receptor de trampas.



SNMP v1



■ **Activar:** Seleccione "Activado" o "Desactivado" (por defecto) para activar o desactivar.

SNMP v2c



■ Habilitar: Select "On" or "Off" (default) to enable or disable.

La "cadena de comunidad SNMP" es como un identificador de usuario o una contraseña que permite acceder a las estadísticas de un router u otro dispositivo.

AVISO! La cadena de comunidad de sólo lectura debe ser diferente de la cadena de comunidad de lectura-escritura.

- Cadena de comunidad de lectura: Introduzca una cadena de comunidad de escritura.
- Cadena de comunidad de escritura: Introduzca una cadena de comunidad de escritura.
- Cadena de comunidad de traps: Introduzca una cadena de comunidad para las trampas SNMP.

SNMP v3



SNMP V3 ofrece más funciones de seguridad que SNMP v1/SNMP v2.

- Activar: Seleccione "Activado" o "Desactivado" (por defecto) para activar o desactivar.
 - Nombre de usuario: Introduzca el nombre de usuario para SNMP v3.
 - Modo de autenticación: Los modos disponibles son: Ninguno (por defecto), MD5, SHA.
 - Contraseña de autenticación: Si se selecciona un Modo de autenticación, introduzca una contraseña para la autenticación del usuario.
 - Modo Privacidad: Seleccione un Modo de privacidad para cifrar los datos Contraseña de privacidad. Los modos disponibles son AES y DES.
 - Contraseña de privacidad: Si se selecciona un modo de privacidad, introduzca una contraseña para la privacidad de los datos.

Trampa



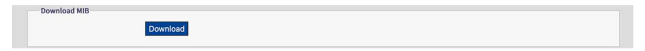
Aquí puede conectar un receptor de trampas SNMP.

- Modo: Seleccione la Versión del protocolo SNMP a utilizar.
- IP de destino:Introduzca la dirección IP del cliente SNPM.

- **Heartbeat:** Establecer en "On" si se debe enviar una trampa periódica de heartbeat.
 - Intervalo de latido: Introduzca el intervalo (en segundos) para el latido periódico.

Evento: Establecer en "On" si se deben enviar trampas en eventos de cámara.

Descargar MIB



■ **DESCARGAR:** Haga clic para descargar los detalles de la MIB (Base de Información de Gestión) como archivo .MY.

AVISO! Las MIB describen la estructura de los datos de gestión de un subsistema de dispositivo que utiliza un espacio de nombres jerárquico con identificadores de objeto (OID). Cada OID identifica una variable que puede leerse o configurarse mediante SNMP.

802.1X



IEEE 802.1X es un estándar para la autenticación en redes informáticas y define la encapsulación del Protocolo de Autenticación Extensible (EAP) a través de IEEE 802.

Configuración básica

- **Protocolo:** Select the EAP protocol type and enter the required data to complete the setup.
 - **EAP-MD5:** Es el único método EAP basado en estándares IETF y ofrece la seguridad más baja.
 - Nombre de usuario: Introduzca el nombre de usuario.
 - Contraseña: Introduzca la contraseña.
 - **EAP-TTLS:** EAP-TTLS (Tunneled Transport Layer Security) es ampliamente soportado entre los vendedores inalámbricos.
 - Autenticación interna: El modo de autenticación interna puede soportar CHAP, EAP-MSCHAPV2, MD5, MSCHAP, MSCHAPV2 y PA.
 - Nombre de usuario: Introduzca el nombre de usuario.
 - **Contraseña:** Introduzca la contraseña.
 - ID anónimo: Introduzca el ID anónimo.
 - Certificado CA: Seleccione un certificado emitido por una autoridad de certificación (CA).
 - **EAP-PEAP:** El Protocolo de Autenticación Extensible Protegido (PEAP) fue desarrollado conjuntamente por Cisco Systems, Microsoft y RSA Security y ofrece una seguridad única.
 - Nombre de usuario: Introduzca el nombre de usuario.
 - Contraseña: Introduzca la contraseña.

Cortafuegos

Puede definir manualmente varias direcciones IP a las que permitir o denegar el acceso a la cámara



Configuración básica

- Modo: Select a firewall mode:
 - Desactivado Esta es la configuración por defecto. No se permite ni se deniega ninguna dirección IP específica.
 - Permitir: Puede definir las direcciones IP que tienen permiso explícito para acceder a la cámara.
 - Denegar: Puede definir direcciones IP a las que explícitamente no se permite acceder a la cámara.

DDNS

El Servidor Dinámico de Nombres de Dominio (DDNS) es un sistema que puede actualizar los registros DSN automáticamente y en tiempo real sin necesidad de edición manual posterior, lo que se traduce en un enrutamiento de direcciones web más rápido y fluido.

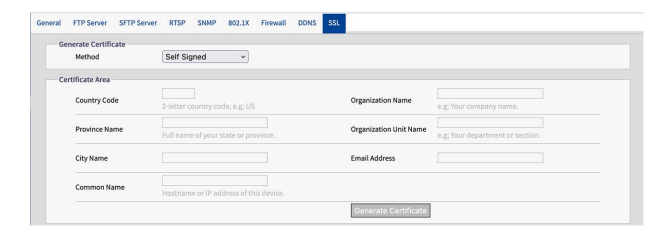


Configuración básica

- Activar: Seleccione "Activado" para activar el Servicio DNS configurado. Hay 4 tipos de DDNS disponibles:
 - **DynDNS** Proveedor líder de DDNS con ofertas de pago.
 - **No-IP:** Un proveedor de DDNS con ofertas gratuitas. Requiere registro.
 - **Dos-DNS:** Un proveedor de DDNS con ofertas gratuitas. Es necesario registrarse.
 - **FreeDNS:** Un proveedor de DDNS con ofertas gratuitas. Requiere registro.
- Nombre de host: Introduzca el nombre de host para DDNS.
- **Nombre de usuario:** Introduzca un nombre de usuario para acceder al DDNS.
- Contraseña: Introduzca la contraseña para acceder al DDNS.

SSL

Secure Sockets Layer (SSL) es la tecnología de seguridad estándar para el cifrado. Permite la transmisión segura de información sensible, como los datos de inicio de sesión.



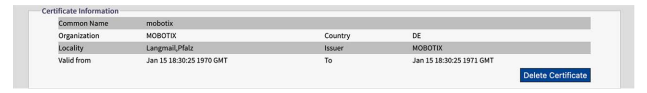
Generar certificado

- **Método:** Select "On" to activate the configured DNS Service. There are 4 types of DDNS available:
 - Ninguno: No se utiliza ningún certificado SSL(por defecto).
 - **Autofirmado:** Un certificado autofirmado es una clave privada y propietaria que no tiene conexión con una persona u organización que realice un procedimiento autorizado de firma de certificados. Para un certificado autofirmado, el usuario puede crear una CSR (Certificate Signing Request) rellenando la siguiente información.
 - Código de país: Introduzca el código de país de dos letras.
 - **Nombre de la organización:** Introduzca, por ejemplo, el nombre de su empresa.
 - Nombre de la provincia: Nombre completo de su estado o provincia.
 - Nombre de la unidad organizativa: Introduzca, por ejemplo, su departamento o sección.
 - Nombre de la ciudad: Introduzca el nombre de su ciudad.
 - Dirección de correo electrónico: Introduzca su dirección de correo electrónico de contacto.
 - Nombre común: Introduzca el nombre de host o la dirección IP de este dispositivo.
 - Generar certificado: Haga clic para generar el certificado SSL autofirmado y mostrar la información del certificado.
 - **Solicitar:** Un proveedor de DDNS con ofertas gratuitas. Es necesario registrarse.
 - Código de país: Introduzca el código de país de dos letras.
 - Nombre de la organización: Introduzca, por ejemplo, el nombre de su empresa.
 - Nombre de la provincia: Nombre completo de su estado o provincia.
 - Nombre de la unidad organizativa: Introduzca, por ejemplo, su departamento o sección.
 - Nombre de la ciudad: Introduzca el nombre de su ciudad.
 - Dirección de correo electrónico: Introduzca su dirección de correo electrónico de contacto.
 - Nombre común: Introduzca el nombre de host o la dirección IP de este dispositivo.

- Cargar certificado: Un proveedor de DDNS con ofertas gratuitas. Es necesario registrarse.
 - Cargar Certificado: Haga clic para cargar en la cámara el archivo del certificado que recibió del proveedor DDNS.
 - **Certificado CA:** Haga clic para cargar el certificado CA (Certificate Authority) emitido por una persona u organización autorizada en la cámara.

Información sobre el certificado

La información del certificado se muestra cuando se ha generado o cargado un certificado.

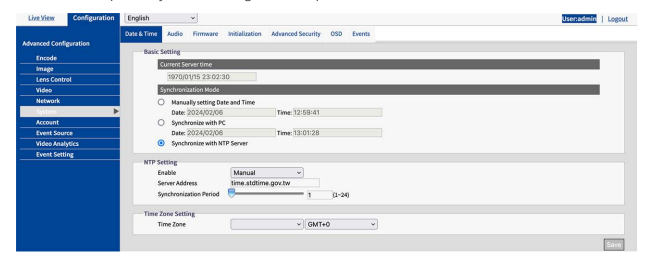


Borrar certificado:

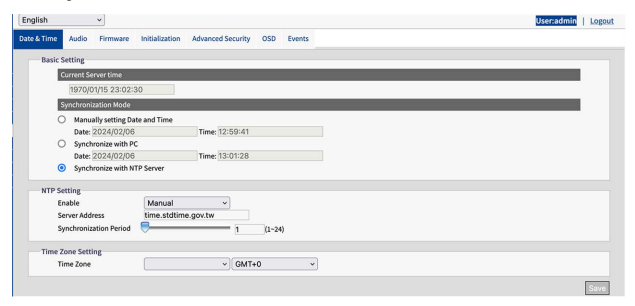
Haga clic para eliminar un certificado.

Sistema

En esta sección puede ajustar la configuración específica del sistema.



Fecha y hora



Configuración básica

- Hora actual del servidor: Aquí se muestra la fecha/hora actual.
- Modo de sincronización:
 - Ajuste manual de la fecha y la hora: Ajuste manualmente la fecha y la hora actuales.
 - Sincronizar con PC: Seleccione esta opción para sincronizar la fecha y hora de la cámara con la hora del PC.
 - Sincronizar con servidor NTP: Seleccione esta opción para sincronizar la fecha y hora de la cámara con la fecha y hora del servidor NTP asignado.

Configuración NTP

- **■** Habilitar:
- Manual: Configure manualmente la dirección del servidor horario.
 - Del servidor DHCP:Introduzca la dirección IP del servidor DHCP que proporciona la hora a través de NTP.
 - Sincronizar con servidor NTP: Seleccione esta opción para sincronizar la fecha y hora de la cámara con la fecha y hora del servidor NTP asignado.
 - **Periodo de Sincronización:** Introduzca un intervalo de tiempo en el que la cámara debe sincronizarse con el servidor horario.

Ajuste de la zona horaria

Zona horaria: Seleccione la zona horaria a la que desea asignar la cámara.

Audio

La cámara está equipada con un micrófono integrado para la entrada de audio.



Ajuste de entrada de audio

- Fuente: Selecciona el micrófono interno.
- Activar: Seleccione "Activado" (por defecto). para activar el micrófono.
- **Codificación:** Select the audio codec according to your needs:
 - **G.711 a-law:** G.711a (a-law) se utiliza principalmente en Europa.
 - **G.711 μ-law:** este códec se utiliza principalmente en Estados Unidos.
- **Nivel:** Bajo, Medio y Alto, son niveles seleccionables para la entrada de audio.

Firmware



Información del sistema

Esta sección muestra información detallada sobre el firmware instalado en la cámara.

Carga de firmware

Puedes actualizar el firmware del sistema manualmente.

Durante la actualización del firmware, la cámara no estará disponible durante unos 3 minutos.

ATENCIÓN! No desconecte nunca la fuente de alimentación ni el cable LAN durante el proceso de actualización.

Haga clic en "Elegir archivo" para seleccionar el archivo de firmware correspondiente y, a continuación, haga clic en "Actualizar" para continuar.

Inicialización



Frecuencia del sistema

Seleccione entre 50Hz y 60Hz (por defecto). Una vez ajustada la frecuencia correcta, se puede reducir el parpadeo de la luz fluorescente.

Ajuste de importación

Puedes importar los ajustes de la cámara.

Haga clic en "Seleccionar archivo" para seleccionar un archivo con la configuración exportada previamente y, a continuación, haga clic en "Importar".

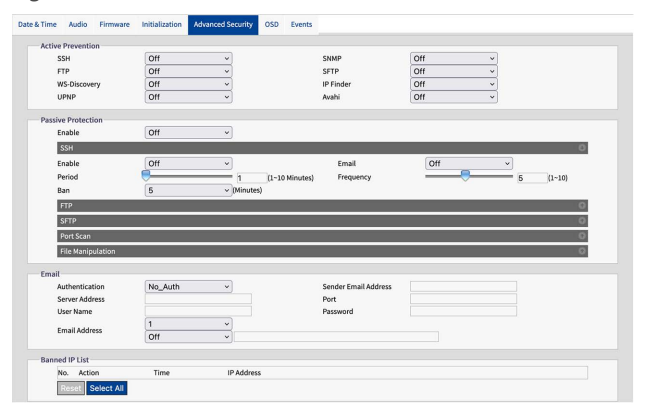
Configuración de exportación

Haga clic en "Exportar" para descargar los ajustes de configuración en su ordenador local.

Configuración

- Reiniciar: Haz clic para reiniciar la cámara
- **Software por defecto:** Haga clic para restablecer toda la configuración a los valores predeterminados de fábrica, excepto los ajustes de red.
- Hardware por defecto: Haga clic para restablecerlo para restablecer todos los ajustes a los valores predeterminados de fábrica.

Seguridad avanzada



Prevención activa

Cuando se cambia a "ON" el sistema desactivará el puerto de conexión SSH, FTP, WS-Discovery, UPNP, SNMP, SFTP, IP Finder, Avahi.

- Reiniciar: Haz clic para reiniciar la cámara
- Software por defecto: Haga clic para restablecer toda la configuración a los valores predeterminados de fábrica, excepto los ajustes de red.
- Hardware por defecto: Haga clic para restablecerlo para restablecer todos los ajustes a los valores predeterminados de fábrica.

Protección pasiva

Puede establecer manualmente el periodo de tiempo, la frecuencia y las acciones del sistema cuando se introducen datos de acceso incorrectos.

Correo electrónico

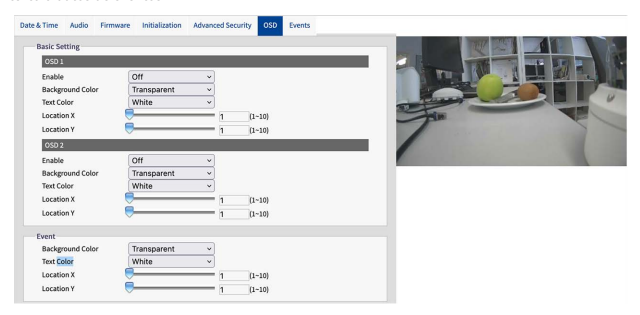
Puede configurar las direcciones de correo electrónico a las que se notificarán las acciones sospechosas.

Lista de IP prohibidas

Puede gestionar las direcciones IP prohibidas por el sistema.

OSD

En esta área puede activar los ajustes OSD (On Screen Display). Puede configurar 3 áreas en las que se puede mostrar información por encima de la imagen de la cámara, como la fecha, cualquier texto o datos de eventos



Configuración básica

Puede configurar dos áreas (OSD 1, OSD 2) para mostrar información adicional sobre la imagen de la cámara.

- Activar: Seleccione la información que desea visualizar
- Color de fondo: Seleccione el color de fondo para el OSD.
- Color del texto: Seleccione el color del texto para el OSD.
- **Posición X, Y:** Arrastre los controles deslizantes para fijar la posición de la OSD.

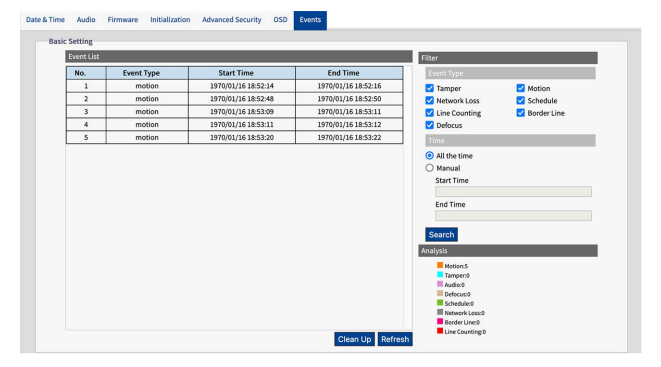
Evento

Puede configurar un OSD para mostrar información de eventos en la imagen de la cámara.

- Color de fondo: Seleccione el color de fondo para el OSD.
- Color del texto: Seleccione el color del texto para el OSD.
- Posición X, Y: Arrastre los controles deslizantes para fijar la posición de la OSD.

Eventos

La cámara detecta diversos eventos, como movimiento, manipulación, pérdida de red o alarma. En esta área, puede buscar tipos de eventos específicos y filtrarlos específicamente.



Lista de eventos

La Lista de Eventos muestra todos los eventos según el filtro o rango de tiempo establecido.

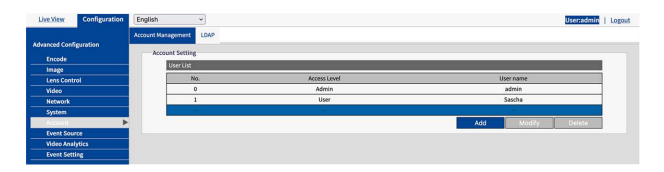
- **Limpiar:** Haga clic para borrar todos los eventos.
- Actualizar: Haga clic para cargar todos los eventos según el filtro o la hora establecidos.

Filtro

- **Tipo de Evento:** Seleccione los eventos que se mostrarán en la Lista de eventos
- Hora: Especifique el intervalo de tiempo a partir del cual se mostrarán los eventos en la Lista de Eventos.
- Análisis: Esta área muestra el número de veces que se produjeron los tipos de eventos específicos según el filtro o el intervalo de tiempo establecidos.

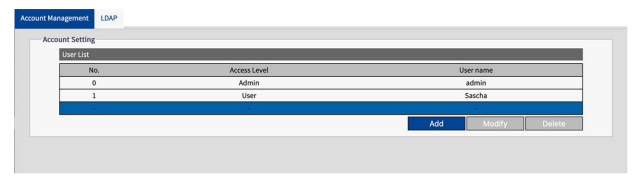
Cuenta

En esta sección puede gestionar las cuentas de usuario.



Gestión de cuentas

Se pueden añadir a la cámara hasta 10 usuarios con diferentes funciones.



■ **Añadir:** Haga clic para añadir un usuario.



 Configuración de cuenta: Especifique el nivel de acceso, el nombre de usuario y la contraseña.

AVISO! La contraseña debe tener al menos 10 caracteres y contener 1 letra mayúscula, 1 carácter especial y caracteres alfanuméricos.

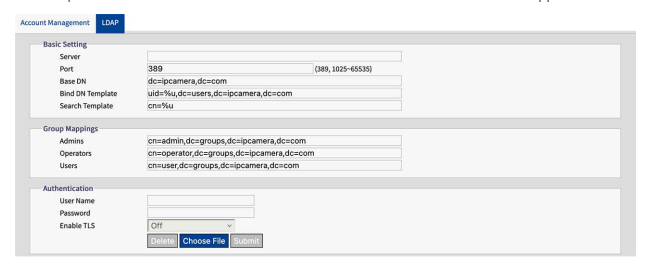
Los niveles de acceso son:

- Admin: El nivel "Admin" tiene los máximos derechos de acceso a la cámara y puede gestionar completamente tanto la visualización en directo como todos los ajustes de configuración.
- Operador: Un "Operador" puede acceder a la cámara para utilizar la visualización en directo, el almacenamiento y el control remoto del objetivo.
- **Usuario:** El nivel "Usuario" es el más bajo y sólo puede acceder a la cámara para utilizar la visualización en directo.

LDAP

LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) is a network protocol for querying and changing information from distributed directory services.

LDAP is an industry standard for authentication, authorization, address and user directories. Most software products that have to deal with user data and are relevant on the market support LDAP.



Configuración básica

- Servidor: Introduzca una dirección de servidor LDAP.
- **Puerto** Introduzca el puerto para el servidor LDAP. Se recomienda utilizar el número de puerto predeterminado 389. Si es necesario cambiar el número de puerto, póngase en contacto con el administrador del sistema.

- DN Base: Las cadenas para el DN Base (Distinguish Name) son actualizadas por el servidor LDAP al que se va a acceder.
- **Plantilla Bind DN:** Las cadenas para Bind DN Template (subnivel de Base DN) son actualizadas por el servidor LDAP al que se va a acceder.
- Plantilla de búsqueda: Las cadenas para Plantilla de búsqueda (son actualizadas por el servidor LDAP al que se va a acceder.

Asignaciones de grupos

- Admins: se refiere a los derechos del administrador LDAP y tiene los derechos de acceso más altos a la cámara y puede gestionar completamente tanto la vista en directo como todos los ajustes de configuración.
- Los operadores se refieren a los derechos del operador LDAP y pueden acceder a la cámara para utilizar la visualización en directo, el almacenamiento y el control remoto del objetivo.
- **Usuarios:** se refieren a los derechos del usuario LDAP y sólo pueden acceder a la cámara para utilizar la visualización en directo.

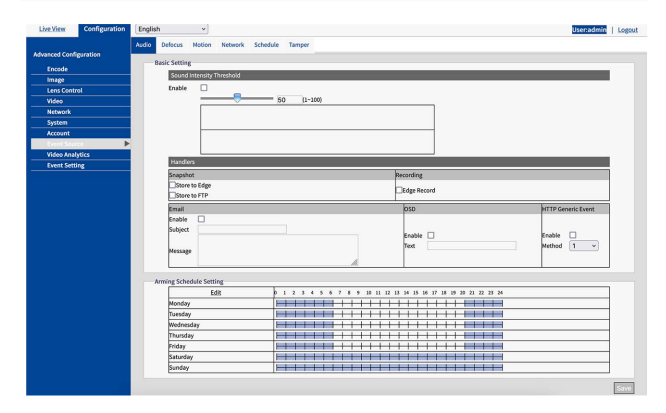
Autenticación

- Nombre de usuario: Introduzca un nombre de usuario para la autenticación en el servicio LDAP.
- **Contraseña:** Introduzca la contraseña correspondiente al nombre de usuario para la autenticación en el servicio LDAP.
- TLS: Puede seleccionar y enviar el archivo de certificación para la autenticación en el servicio LDAP.

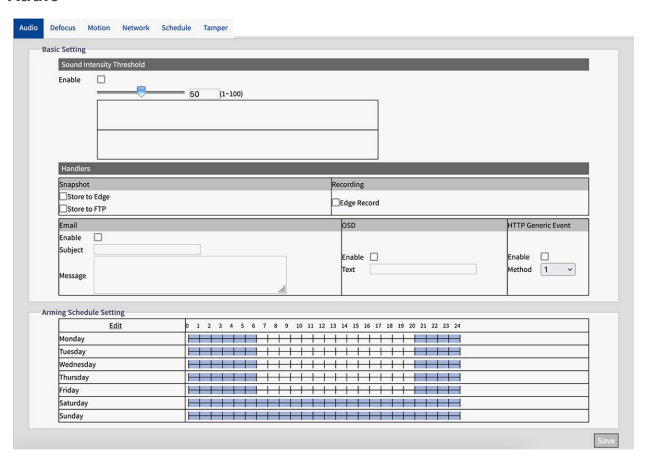
Fuente del evento

Están disponibles las siguientes fuentes de eventos: Audio, Desenfoque, Movimiento, Red, Programación, Manipulación.

Las opciones de configuración de las fuentes de eventos consisten esencialmente en las opciones específicas del evento, los manejadores de eventos y el programa de activación. La siguiente tabla proporciona una visión general de las configuraciones de las fuentes de eventos y sus dependencias



Audio

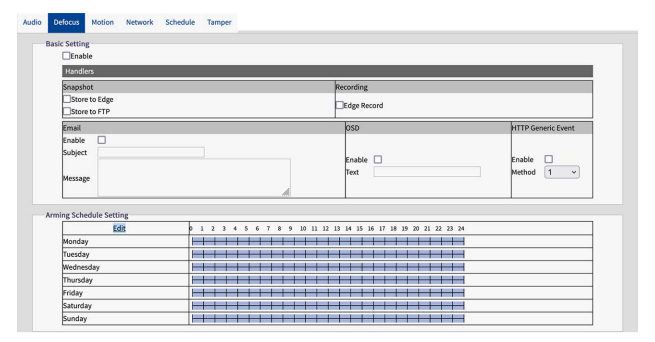


- Activar: Marque para activar el manejo de eventos de audio.
- Umbral de intensidad del sonido: Arrastra el control deslizante para ajustar la sensibilidad.
- Manipuladores:
 - Instantánea: Si se produce un evento, la cámara almacenará una imagen instantánea.
 - Almacenar en borde: Marque esta opción para almacenar las imágenes instantáneas en la tarjeta SD de la cámara.
 - Almacenar en FTP: Seleccione esta opción para almacenar las imágenes instantáneas en el servidor FTP configurado.
 - **Grabación:** Si se produce un evento, la cámara grabará una secuencia de vídeo.
 - Almacenar en Edge: Marque esta opción para almacenar el vídeo del evento en la tarjeta SD de la cámara.
 - **Correo electrónico:** Si se produce un evento, se puede enviar un mensaje de correo electrónico al servidor de correo configurado.
 - Activar: Marque esta opción para enviar un correo electrónico cuando se produzca un evento.
 - Asunto: Introduzca el asunto del correo electrónico.
 - Mensaje: Introduzca el mensaje de correo electrónico.
- OSD: Si se produce un evento, puede aparecer un mensaje OSD en la imagen de la cámara.
 - Activar: Marque esta opción para mostrar un mensaje en la imagen cuando se produzca un evento.
 - **Texto:** Introduzca el texto del mensaje.
 - Evento Genérico HTTP: Si se produce un evento, se puede enviar un Evento Genérico HTTP (ver Evento genérico HTTP, p. 104).
 - Activar: Marque esta opción para enviar un mensaje HTTP Generic Event en la imagen cuando se produzca un evento.
 - **Método:** Seleccione un método de Evento Genérico HTTP configurado.

Programación del armado

Consulte Programación del armado, p. 92.

Desenfoque

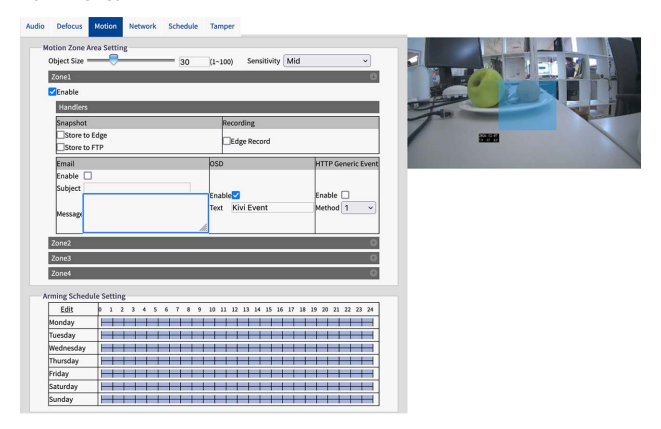


- Activar: Marque para activar el manejo del evento Desenfocar.
- Manipuladores:
 - Instantánea: Si se produce un evento, la cámara almacenará una imagen instantánea.
 - Almacenar en borde: Marque esta opción para almacenar las imágenes instantáneas en la tarjeta SD de la cámara.
 - Almacenar en FTP: Seleccione esta opción para almacenar las imágenes instantáneas en el servidor FTP configurado.
 - **Grabación:** Si se produce un evento, la cámara grabará una secuencia de vídeo.
 - Almacenar en Edge: Marque esta opción para almacenar el vídeo del evento en la tarjeta SD de la cámara.
 - Correo electrónico: Si se produce un evento, se puede enviar un mensaje de correo electrónico al servidor de correo configurado.
 - Activar: Marque esta opción para enviar un correo electrónico cuando se produzca un evento.
 - Asunto: Introduzca el asunto del correo electrónico.
 - Mensaje: Introduzca el mensaje de correo electrónico.
 - OSD: Si se produce un evento, puede aparecer un mensaje OSD en la imagen de la cámara.
 - Activar: Marque esta opción para mostrar un mensaje en la imagen cuando se produzca un evento.
 - **Texto:** Introduzca el texto del mensaje.
 - **Evento Genérico HTTP:** Si se produce un evento, se puede enviar un Evento Genérico HTTP (ver Evento genérico HTTP, p. 104).
 - Activar: Marque esta opción para enviar un mensaje HTTP Generic Event en la imagen cuando se produzca un evento.
 - **Método:** Seleccione un método de Evento Genérico HTTP configurado.

Programación del armado

Consulte Programación del armado, p. 92.

Movimiento



Ajuste del área de la zona de movimiento

Puede personalizar hasta cuatro zonas diferentes para la detección de movimiento en la imagen de la cámara.

- **Tamaño del objeto:** Establezca el tamaño del objeto que debe activar un evento de detección de movimiento. Cuanto menor sea el valor, más pequeño será el objeto que debe activar un evento.
- **Sensibilidad:** Especifique la sensibilidad para la detección de movimiento. Alta significa que la cámara se disparará incluso con ligeros movimientos o cambios de luz.
- Activar: Marque para activar el manejo de eventos de Detección de Movimiento por zona.

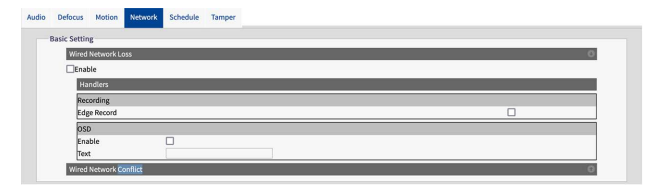
Manipuladores:

- Instantánea: Si se produce un evento, la cámara almacenará una imagen instantánea.
 - Almacenar en borde: Marque esta opción para almacenar las imágenes instantáneas en la tarjeta SD de la cámara.
 - Almacenar en FTP: Seleccione esta opción para almacenar las imágenes instantáneas en el servidor FTP configurado.
- **Grabación:** Si se produce un evento, la cámara grabará una secuencia de vídeo.
 - Almacenar en Edge: Marque esta opción para almacenar el vídeo del evento en la tarjeta SD de la cámara.
- **Correo electrónico:** Si se produce un evento, se puede enviar un mensaje de correo electrónico al servidor de correo configurado.
 - Activar: Marque esta opción para enviar un correo electrónico cuando se produzca un evento.
 - Asunto: Introduzca el asunto del correo electrónico.
 - Mensaje: Introduzca el mensaje de correo electrónico.
- OSD: Si se produce un evento, puede aparecer un mensaje OSD en la imagen de la cámara.
 - Activar: Marque esta opción para mostrar un mensaje en la imagen cuando se produzca un evento.
 - **Texto:** Introduzca el texto del mensaje.
- Correo electrónico: Si se produce un evento, se puede enviar un mensaje de correo electrónico al servidor de correo configurado.
 - Activar: Marque esta opción para enviar un correo electrónico cuando se produzca un evento.
 - Asunto: Introduzca el asunto del correo electrónico.
 - Mensaje: Introduzca el mensaje de correo electrónico.
- Evento Genérico HTTP: Si se produce un evento, se puede enviar un Evento Genérico HTTP (ver Evento genérico HTTP, p. 104).
 - Activar: Marque esta opción para enviar un mensaje HTTP Generic Event en la imagen cuando se produzca un evento.
 - **Método:** Seleccione un método de Evento Genérico HTTP configurado.

Programación del armado

Consulte Programación del armado, p. 92.

Red



Red

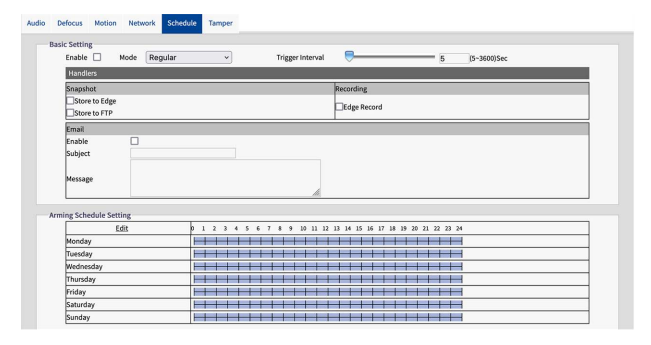
La cámara puede gestionar eventos de Pérdida de Red Cableada y Conflictos de Red Cableada.

- Activar: Marque para activar el manejo de eventos de Red.
- Manipuladores:
 - **Grabación:** Si se produce un evento, la cámara grabará una secuencia de vídeo.
 - Almacenar en Edge: Marque esta opción para almacenar el vídeo del evento en la tarjeta SD de la cámara.
 - OSD: Si se produce un evento, puede aparecer un mensaje OSD en la imagen de la cámara.
 - Activar: Marque esta opción para mostrar un mensaje en la imagen cuando se produzca un evento.
 - **Texto:** Introduzca el texto del mensaje OSD.

Programación del armado

Consulte Programación del armado, p. 92.

Horario



Configuración básica

- Activar: Marque para activar el manejo de eventos de programación.
- Modo:
 - **Regular:** Seleccione si la grabación, una vez activada, debe continuar regularmente en función del intervalo de activación establecido.
 - Persistir: En el modo "Regular", la acción se activa en el intervalo seleccionado.
- Intervalo de disparo: Se trata del intervalo correspondiente al modo "Regular". Por ejemplo, si es "60", la programación en modo Regular se dispara cada 60 segundos.

Manipuladores:

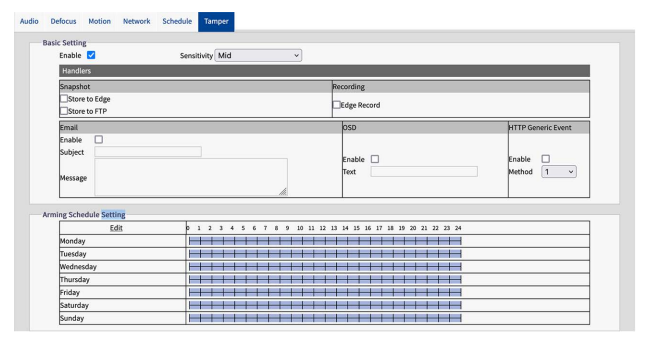
- Instantánea: Si se produce un evento, la cámara almacenará una imagen instantánea.
 - **Almacenar en borde:** Marque esta opción para almacenar las imágenes instantáneas en la tarjeta SD de la cámara.
 - Almacenar en FTP: Seleccione esta opción para almacenar las imágenes instantáneas en el servidor FTP configurado.
- **Grabación:** Si se produce un evento, la cámara grabará una secuencia de vídeo.
 - Almacenar en Edge: Marque esta opción para almacenar el vídeo del evento en la tarjeta SD de la cámara.
- **Correo electrónico:** Si se produce un evento, se puede enviar un mensaje de correo electrónico al servidor de correo configurado.
 - Activar: Marque esta opción para enviar un correo electrónico cuando se produzca un evento.
 - Asunto: Introduzca el asunto del correo electrónico.
 - Mensaje: Introduzca el mensaje de correo electrónico.

Programación del armado

Consulte Programación del armado, p. 92.

Manipulación

Esta función se utiliza para activar las acciones correspondientes en caso de manipulación de la cámara.



- **Activar:** Marque para activar el manejo de eventos de manipulación.
- **Sensibilidad:** Ajuste la sensibilidad para la detección de manipulaciones. Alta significa que la cámara se activa incluso en caso de manipulación leve, mientras que Baja significa que la cámara sólo se activa en caso de manipulación grave.
- Manipuladores:
 - Instantánea: Si se produce un evento, la cámara almacenará una imagen instantánea.
 - Almacenar en borde: Marque esta opción para almacenar las imágenes instantáneas en la tarjeta SD de la cámara.
 - Almacenar en FTP: Seleccione esta opción para almacenar las imágenes instantáneas en el servidor FTP configurado.
 - **Grabación:** Si se produce un evento, la cámara grabará una secuencia de vídeo.
 - Almacenar en Edge: Marque esta opción para almacenar el vídeo del evento en la tarjeta SD de la cámara.
 - Correo electrónico: Si se produce un evento, se puede enviar un mensaje de correo electrónico al servidor de correo configurado.
 - Activar: Marque esta opción para enviar un correo electrónico cuando se produzca un evento.
 - Asunto: Introduzca el asunto del correo electrónico.
 - Mensaje: Introduzca el mensaje de correo electrónico.
 - OSD: Si se produce un evento, puede aparecer un mensaje OSD en la imagen de la cámara.
 - Activar: Marque esta opción para mostrar un mensaje en la imagen cuando se produzca un evento.
 - **Texto:** Introduzca el texto del mensaje.
 - **Evento Genérico HTTP:** Si se produce un evento, se puede enviar un Evento Genérico HTTP (ver Evento genérico HTTP, p. 104).
 - Activar: Marque esta opción para enviar un mensaje HTTP Generic Event en la imagen cuando se produzca un evento.
 - **Método:** Seleccione un método de Evento Genérico HTTP configurado.

Programación del armado

Consulte Programación del armado, p. 92.

Programación del armado

Edit	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
Monday	
Tuesday	
Wednesday	
Thursday	
Friday	
Saturday	
Sunday	

- 1. Haga clic en Editar.
- 2. Establezca hasta tres periodos de tiempo para cada día.

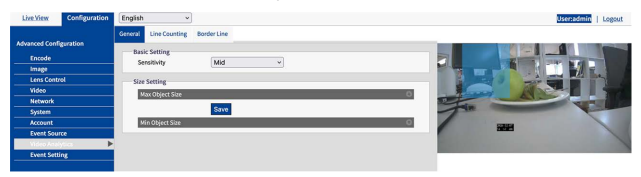
	Start Time	End Time	Action
Monday			
	00:00	06:00	✓
	06:00	19:59	
	20:00	23:59	
Tuesday			
	00:00	06:00	✓
	06:00	19:59	
	20:00	23:59	✓
Wednesd	ay		
	00:00	06:00	✓
	06:00	19:59	
	20:00	23:59	✓
Thursday	,		
	00:00	06:00	✓
	06:00	19:59	
	20:00	23:59	✓
Friday			
	00:00	06:00	✓
	06:00	19:59	
	20:00	23:59	
Saturday			
	00:00	23:59	
	00:00	23:59	✓
	00:00	23:59	
Sunday			
	00:00	23:59	
	00:00	23:59	✓
	00:00	23:59	✓
			Apply Cancel

- 3. Compruebe para cada periodo de tiempo si se deben gestionar los eventos.
- 4. Haga clic en "Aplicar" para guardar la configuración.

Análisis de vídeo

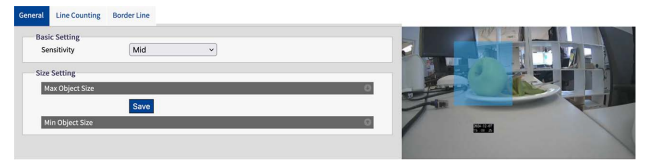
Video Analytics (VA) incluye el algoritmo propietario para realizar análisis de vídeo inteligentes, como la detección de intrusos o merodeadores en una zona específica basándose en objetos

sospechosos o el recuento de personas y flujos de tráfico.



General

Esta página contiene ajustes generales que se aplican a todas las funciones de Video Analytics. Antes de configurar las funciones individuales de VA, debe definir aquí los ajustes básicos.



Configuración básica

■ **Sensibilidad:** Seleccione un nivel de sensibilidad para establecer un valor umbral para la activación de las funciones VA. Alto significa que las funciones VA se activan incluso para eventos pequeños, mientras que bajo significa que sólo se activan para eventos más grandes.

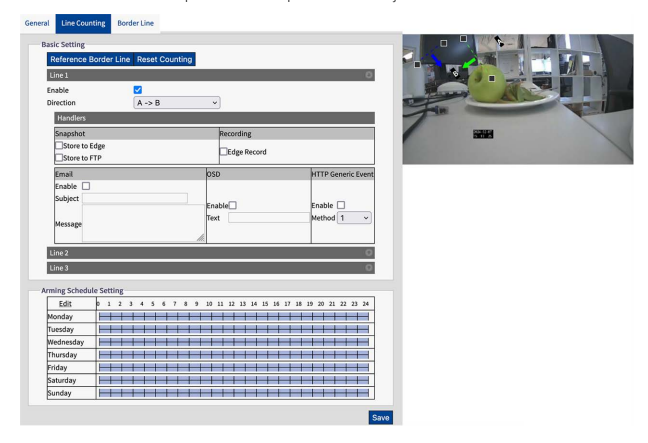
Ajuste del tamaño

- **Tamaño máximo del objeto:** En la imagen de previsualización, utilice el ratón para dibujar un rectángulo que defina el tamaño máximo del objeto a detectar y, a continuación, haga clic en "Guardar" para activar la configuración.
- **Tamaño mínimo del objeto:** En la imagen de previsualización, utilice el ratón para dibujar un rectángulo que defina el tamaño mínimo del objeto a detectar y, a continuación, haga clic en "Guardar" para activar la configuración.

AVISO! Para aumentar la precisión de las funciones VA, dibuje el tamaño de los objetos a detectar con la mayor exactitud posible.

Contar líneas

Esta función se utiliza para contar el número de objetos en movimiento que pasan por una línea definida. Las posibles aplicaciones de esta función son, por ejemplo, las entradas y salidas de un centro comercial. También puede utilizarse para contar el flujo de tráfico.



Configuración básica

Dibuje una línea en la imagen de previsualización con el ratón.

Puede dibujar hasta tres líneas, cada una con la siguiente configuración:

- **Referencia Línea de borde:** Haga clic para establecer los ajustes idénticos de la función para la "Línea de borde" (véase Línea fronteriza, p. 96).
- **Restablecer recuento:** Haga clic para poner a cero el recuento de objetos.

Puede realizar los siguientes ajustes para cada línea:

Activar: Marque para activar el manejo de eventos de Conteo de Líneas.

Dirección: Seleccione la dirección en la que los objetos deben cruzar la línea para activar una alarma.

Manipuladores:

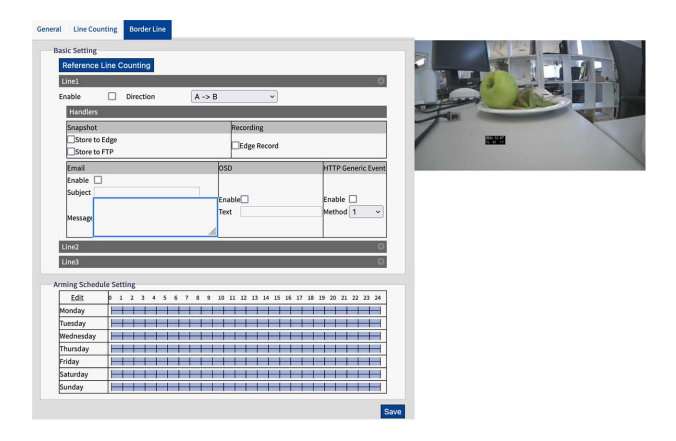
- Instantánea: Si se produce un evento, la cámara almacenará una imagen instantánea.
 - Almacenar en borde: Marque esta opción para almacenar las imágenes instantáneas en la tarjeta SD de la cámara.
 - Almacenar en FTP: Seleccione esta opción para almacenar las imágenes instantáneas en el servidor FTP configurado.
- **Grabación:** Si se produce un evento, la cámara grabará una secuencia de vídeo.
 - Almacenar en Edge: Marque esta opción para almacenar el vídeo del evento en la tarjeta SD de la cámara.
- Correo electrónico: Si se produce un evento, se puede enviar un mensaje de correo electrónico al servidor de correo configurado.
 - Activar: Marque esta opción para enviar un correo electrónico cuando se produzca un evento.
 - Asunto: Introduzca el asunto del correo electrónico.
 - Mensaje: Introduzca el mensaje de correo electrónico.
- OSD: Si se produce un evento, puede aparecer un mensaje OSD en la imagen de la cámara.
 - Activar: Marque esta opción para mostrar un mensaje en la imagen cuando se produzca un evento.
 - **Texto:** Introduzca el texto del mensaje.
- **Evento Genérico HTTP:** Si se produce un evento, se puede enviar un Evento Genérico HTTP (ver Evento genérico HTTP, p. 104).
 - Activar: Marque esta opción para enviar un mensaje HTTP Generic Event en la imagen cuando se produzca un evento.
 - **Método:** Seleccione un método de Evento Genérico HTTP configurado.

Programación del armado

Consulte Programación del armado, p. 92.

Línea fronteriza

Con esta función, puede establecer líneas fronterizas para vigilar áreas específicas dentro del campo de visión de la cámara. Puede dibujar varias líneas alrededor de un área específica para vigilarla y, en cuanto se entre en el área definida, se puede activar una acción.



Dibuje una línea en la imagen de previsualización con el ratón.

Puede dibujar hasta tres líneas, cada una con la siguiente configuración:

■ Línea de borde de referencia: Haga clic para establecer los mismos ajustes de la función "Recuento de líneas"(véase Contar líneas, p. 95).

Puede realizar los siguientes ajustes para cada línea:

Activar: Marque esta opción para activar el manejo de eventos de la Línea Fronteriza.

Dirección: Seleccione la dirección en la que los objetos deben cruzar la línea para activar una alarma.

Manipuladores:

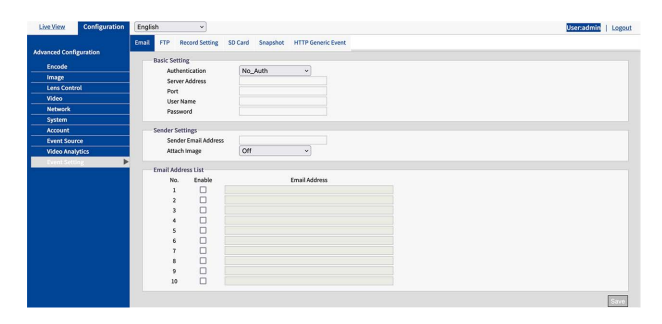
- Instantánea: Si se produce un evento, la cámara almacenará una imagen instantánea.
 - Almacenar en borde: Marque esta opción para almacenar las imágenes instantáneas en la tarjeta SD de la cámara.
 - Almacenar en FTP: Seleccione esta opción para almacenar las imágenes instantáneas en el servidor FTP configurado.
- **Grabación:** Si se produce un evento, la cámara grabará una secuencia de vídeo.
 - Almacenar en Edge: Marque esta opción para almacenar el vídeo del evento en la tarjeta SD de la cámara.
- Correo electrónico: Si se produce un evento, se puede enviar un mensaje de correo electrónico al servidor de correo configurado.
 - Activar: Marque esta opción para enviar un correo electrónico cuando se produzca un evento.
 - Asunto: Introduzca el asunto del correo electrónico.
 - Mensaje: Introduzca el mensaje de correo electrónico.
- OSD: Si se produce un evento, puede aparecer un mensaje OSD en la imagen de la cámara.
 - Activar: Marque esta opción para mostrar un mensaje en la imagen cuando se produzca un evento.
 - **Texto:** Introduzca el texto del mensaje.
- **Evento Genérico HTTP:** Si se produce un evento, se puede enviar un Evento Genérico HTTP (ver Evento genérico HTTP, p. 104).
 - Activar: Marque esta opción para enviar un mensaje HTTP Generic Event en la imagen cuando se produzca un evento.
 - **Método:** Seleccione un método de Evento Genérico HTTP configurado.

Programación del armado

Consulte Programación del armado, p. 92.

Configuración de eventos

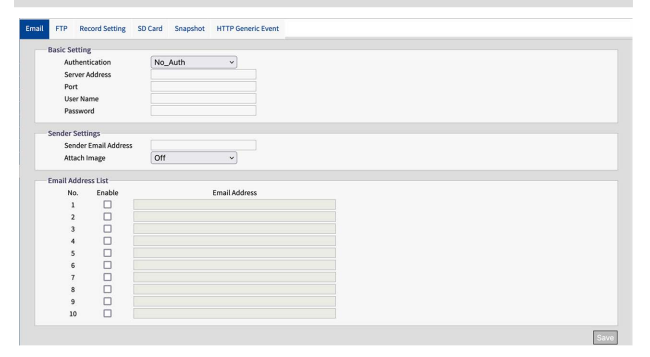
En esta sección, puede realizar ajustes detallados que definen cómo debe procesar la cámara los eventos que se produzcan.



Correo electrónico

En esta sección, puede realizar ajustes detallados para la notificación de eventos por correo electrónico.

AVISO! Para utilizar esta función, asegúrese de haber activado el envío de correos electrónicos en los ajustes de la Fuente del evento, p. 81 eventos (véase Fuente del evento, p. 81).



- **Autenticación:** Seleccione un tipo de autenticación:
- **No_Auth:** Sin restricciones (por defecto).
 - SMTP_Plain: PLAIN es el nombre de un mecanismo de autenticación SASL registrado que sirve como parámetro para el comando AUTH. El mecanismo de autenticación PLAIN se describe en RFC 2595. Plain es el menos seguro de todos los mecanismos de autenticación SASL, ya que la contraseña se envía sin cifrar a través de la red.
 - Inicio de sesión: El mecanismo de inicio de sesión es compatible con varios clientes de correo electrónico.
 - TLS_TTLS: TLS (Transport Layer Security) suele implementarse además de uno de los protocolos de capa de transporte que encapsulan protocolos específicos de aplicaciones como HTTP, FTP, SMTP, NNTP y XMPP. El protocolo TLS permite que las aplicaciones cliente-servidor se comuniquen a través de una red de forma que se eviten las escuchas y las manipulaciones.
- Dirección del servidor: Introduzca la dirección del servidor de correo
- **Puerto:** Introduzca el puerto para la comunicación con el servidor de correo. Normalmente el número de puerto es 25.
- **Nombre de usuario:** Introduzca el nombre de usuario con el que se conecta al servidor de correo.
- **Contraseña:** Introduzca la contraseña del usuario con el que se conecta al servidor de correo.

Configuración del remitente

- Dirección de correo electrónico del remitente: Introduzca la dirección de correo electrónico del remitente
- Adjuntar imagen: Ajuste a "ON" para añadir una imagen de la hora del evento como archivo adjunto.

Lista de direcciones de correo electrónico

Esta función puede utilizarse para notificar por correo electrónico hasta a 10 destinatarios cuando se produzcan eventos.

- Activar: Marque esta opción para activar la dirección de correo electrónico correspondiente.
- Dirección de correo electrónico: Introduzca la dirección de correo electrónico del destinatario que recibirá la notificación.

FTP

En esta sección, puede conectar un servidor FTP al que cargar imágenes cuando se produzca un evento.

AVISO! Para utilizar esta función, asegúrese de que ha activado la opción de almacenar en FTP en la configuración de la fuente de eventos (consulte Fuente del evento, p. 81).



Configuración básica

- Dirección del servidor: Introduzca la dirección del servidor FTP.
- **Puerto:** Introduzca el puerto para la comunicación con el servidor FTP. Normalmente el número de puerto es 21.
- Nombre de usuario: Introduzca el nombre de usuario con el que inicia sesión en el servidor FTP.
- Contraseña: Introduzca la contraseña del usuario con el que se conecta al servidor FTP.
- **Modo:** Seleccione a, qué modo de conexión se debe utilizar:
 - **Activo:** Si selecciona "Activo", la cámara se conecta continuamente al servidor FTP, lo que requiere más ancho de banda de red pero permite una respuesta inmediata.
 - Pasivo: Si selecciona la opción "Pasivo", la cámara sólo establece una conexión con el servidor FTP cuando es necesario.

Establecimiento de récords

En esta sección puedes realizar ajustes detallados para la grabación de vídeo.

AVISO! Para utilizar esta función, asegúrese de haber activado la opción de grabación en la configuración de la fuente de eventos (consulte Fuente del evento, p. 81).

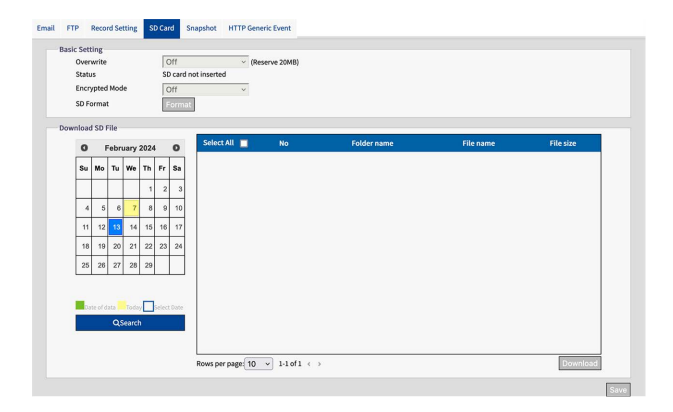


- **Tipo de registro:** Seleccione a, que modo de conexión se debe utilizar:
 - **Vídeo:** Sólo se grabará vídeo al activarse el evento (por defecto).
 - **Audio y vídeo:** Tanto el vídeo como el audio se grabarán en el evento.
- **Estado de grabación:** Seleccione a, qué modo de conexión debe utilizarse:
 - One Shot: En evento la cámara graba vídeo con duración y tamaño de archivo designados (por defecto).
 - **Continuo:** La cámara sigue grabando vídeo continuamente.
- **Duración del clip:** Si se selecciona el modo de grabación "One Shot" se puede establecer una duración de clip entre 5 y 10 segundos.
- **Tamaño del clip:** Si se selecciona el modo de grabación "One Shot" se puede establecer un tamaño de clip entre 50 y 100 MB.
- Códec de grabación: Seleccione el códec preferido para la grabación MPEG. Los códecs disponibles son H.264 y H.265 (por defecto)

Tarjeta SD

En esta sección, puede realizar ajustes detallados para la grabación de eventos en la tarjeta SD para eventos. También puede buscar grabaciones en la tarjeta SD y descargarlas.

AVISO! Para utilizar esta función, asegúrese de haber activado la opción de grabación en la configuración de la fuente de eventos (consulte Fuente del evento, p. 81).



- Sobrescribir:
 - Apagado: las grabaciones de la tarjeta SD no se sobrescriben (por defecto).
 - Activado: Las grabaciones se sobrescriben en cuanto la tarjeta SD está llena. Primero se sobrescriben los archivos más antiguos. El proceso se inicia en cuanto la capacidad restante de la tarjeta SD integrada es inferior a 20 MB.
- Modo de encriptación: Los datos de la tarjeta SD se cifran:
 - Desactivado: Seleccione esta opción si no desea cifrar los datos almacenados en la tarjeta SD. (por defecto).
 - Activado: Seleccione esta opción si desea cifrar los datos almacenados en la tarjeta
 SD.
- Formato SD: Haga clic para formatear la tarjeta SD.

AVISO! Al formatear la tarjeta SD, siempre se eliminarán todos los datos de la tarjeta SD, independientemente de que el modo de cifrado esté "Activado" o "Desactivado".

AVISO! Para acceder a los datos almacenados en la tarjeta SD desde los sistemas operativos Windows o Mac, se necesita un controlador o una aplicación ext4 de terceros.

Instantánea

En esta sección, puede realizar ajustes detallados para capturar instantáneas de eventos.

AVISO! Para utilizar esta función, asegúrese de que ha activado las opciones de instantánea en la configuración de la fuente de eventos (consulte Fuente del evento, p. 81).



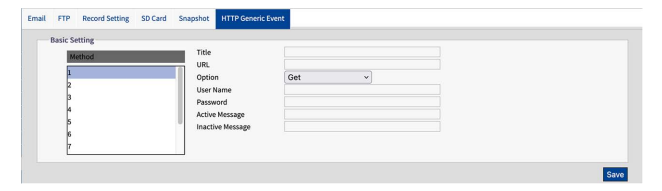
Configuración básica

- **Recuento de Captura Previa a Evento:** Establezca un número de fotogramas a capturar antes de un evento. Es posible un máximo de 10 fotogramas.
- Intervalo de captura de eventos: Establezca un intervalo de tiempo de 1 a 10 segundos entre cada captura de instantánea.
- Conteo de Captura Post Evento: Establezca un número de fotogramas que se capturarán después de que se produzca un evento.

Evento genérico HTTP

Evento Genérico HTTP, puede enviar mensajes y comandos, por ejemplo, directamente a un grabador de vídeo en red (NVR) que admita la función de comando CGI. Puede personalizar los mensajes y comandos según sea necesario en la configuración del origen del evento.

AVISO! Para utilizar esta función, asegúrese de que ha activado las opciones de Eventos genéricos HTTP en la configuración de la fuente de eventos (consulte Fuente del evento, p. 81).



- **Método:** Seleccione el Método de Evento que desea especificar. Si es necesario, pregunte a su administrador sobre el método requerido.
- **Título:** Establece el título de los mensajes de eventos.
- **URL:** Introduzca la dirección web del destinatario del evento.
- **Opción:** Selecciona el método de transmisión del evento.
 - **GET:** El método Get es un método simple y rápido para transmitir mensajes, pero es menos seguro que Post.
 - **POST:** El método Post es una forma más complicada de transmitir mensajes, pero también algo más segura que el método Get.
- Nombre de usuario: Introduzca el nombre de usuario con el que se conecta al servidor.
- Contraseña: Introduzca la contraseña del usuario con el que se conecta al servidor.
- Mensaje Activo: La cámara enviará un mensaje activo al Servidor cuando se produzca un evento de activación.
- Mensaje Inactivo: La cámara enviará un mensaje inactivo al Servidor cuando se produzca un evento de activación.

6

Información sobre asistencia técnica

Esta sección contiene la siguiente información:

Especificaciones técnicas	i1	08
Especificaciones DORI	1	12

Especificaciones técnicas

Información sobre el producto

Nombre del producto	2MP Varifocal IR Vandal Turret
Código de pedido	Mx-VT1A-203-IR

Diseño de hardware

Procesador	Novatec NT98560 (ARM® Cortex®-A9 mononúcleo, 960 MHz)
Memoria	RAM: 512 MB FLASH: 256 MB
Sensor de imagen	5MP CMOS progresivo de 1/2,8"
Píxeles efectivos (utilizados)	1920x1080 (2MP)

Lente

Iluminación mínima	Color: 0,03 lux
	B/N: 0,01 lux, (0 lux, IR activado)
	F1.6, AGC=on, 30 IRE, 1/1 s
Características de la lente	Lente varifocal
	Distancia focal: de 2,7 mm a 13,5 mm
	Apertura: F1.4-2.8
	H x V FOV: 111°-34°(H) 61°-19°(V)

Cámara

Día/Noche	Filtro de infrarrojos conmutable automáticamente
Velocidad de obturación	Auto / Manual / WDR: 1 a 1/10000 s
Modo de prioridad de obturación	Hasta 1/7,5 s
Frecuencia de imagen (máxima)	WDR encendido/apagado: H.265/H.264: 5MP@30 fps MJPEG: 2MP@30 fps

Ganancia automática	Ganancia mín.: 0 dB, ganancia máx: 36 dB, tamaño de paso: 3
WDR	Hasta 120 dB
Zoom	Óptica motorizada: 2,67x
Ajustes de imagen	Color, Brillo, Nitidez, Contraste, Balance de blancos, Control de ganancia, 2DNR, 3DNR, BLC, EV, Corección gamma, Saturación, Tono
Rotación de imágenes	90°, 180°, 270°
Ajuste del cuerpo de la cámara	Pan/Inclinación/Rotación

Códec de vídeo

Compresión/codificación	H.265/H.264/MJPEG
Streaming	Hasta 3 flujos configurables individualmente en H.264/H.265/MJPEG.
	Resolución, frecuencia de imagen y ancho de banda configurables
	CVBR/CBR/istream en H.265/H.264

Códec de audio

Compresión/codificación	G.711a/u
Streaming	Unidireccional
Entrada de audio	Micrófono integrado

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 función de las direcciones IP)
Control de acceso a la red IEEE 802.1X	Sí (para seguridad de red y autenticación avanzadas)
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 indi- vidual)
Cifrado AES para la protección de contra- señas	Sí (para garantizar un cifrado seguro para el almacenamiento de contraseñas)

HTTPS/SSL (utilizando TLS)	Sí (TLS 1.2 por defecto, TLS 1.0/1.1 opcional seleccionable)
Gestión de usuarios y grupos	Sí (para un control de acceso preciso)
Seguridad avanzada	Sí (Activa/Pasiva: La protección activa controla la activación y desactivación de varias comunicaciones de red. La protección pasiva limita el número de operaciones y la duración de la prohibición. Si se alcanza el límite, el usuario será baneado)
Autenticación RTSP	Sí (para restringir el acceso no autorizado a flujos RTSP)
SFTP	Sí (protocolo de red que transfiere archivos de forma segura entre un cliente y un servidor mediante SSH)

Red

Interfaz	Ethernet 10/100 MBit/s
Protocolos admitidos	ARP, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4/6, NTP, RTSP/RTCP/RTP, RTMP, QoS, SMTP, SNMP v1/2c/3, TCP, TLS/TTLS, UDP, UPnP, 802.1X, Bonjour, DDNS, PPPoE
Conformidad con ONVIF	Perfiles compatibles S/G/T/M
Navegadores compatibles	Microsoft Edge, Firefox, Google Chrome

Integración de sistemas

Acciones	■ Programar grabación (JPG/MP4)
	 Análisis de vídeo basado en DNN (recuento de líneas, líneas fronterizas, clasificación/filtrado de objetos para personas, vehículos, etc.)
	■ Grabación de vídeo y audio en almacenamiento Edge
	 Carga de archivos: FTP y correo electrónico
	 Notificación: Correo electrónico (JPG)
	■ Indicación OSD
	■ Grabación en tarjeta SD (*JPG/MP4)

General

Material de la carcasa	Metal		
Color de la carcasa	RAL 9003		
Iluminación IR adaptativa	850 nm; hasta 30 m/98 ft distancia en función de la reflexión del escena		
Almacenamiento en vídeo	Admite tarjetas Micro SD de hasta 512 GB. Admite la grabación en MOVE NVR, MOBOTIX Cloud (a través de MOBOTIX Bridge), MOBOTIX HUB, MxMC (a través de MOBOTIX NAS)		
Actualizable a distancia	Sí		
Requisitos de potencia	IEEE802.3af, clase 3, 10 vatios máx. DC12V, máx. 10 vatios		
Conectores	 RJ45 1 x toma de 12 V DC 1 x Botón Reset / Default 		
Clase de protección medioambiental	IP66/IK10		
Temperatura de funcionamiento	-30°C a 60°C/-22°F a 140 °F con calefactor integrado ON		
Humedad relativa	95 % sin condensación		
Condiciones de alma- cenamiento	-40 a 60 °C/-4 a 158 °F		
Homologaciones	EMC: CE, FCC, BIS Seguridad: LVD		
Garantía	5 años; excluidas las piezas de desgaste mecánico (motor, engra- najes, correas, etc.)		
Dimensiones	ø 120 x 104 mm (total)		
Peso	715 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.

Niveles DORI Según IEC EN62676-4: 2015

Estos niveles definen los píxeles mínimos que debe tener la cara 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.

Distancias DORI

Nivel DORI	Distancia focal	Detección	Observación	Reconocimiento	Identificación
Código de pedido					
Mx-VT1A-203-IR	2,7 mm (ancho)	19,9 m/ 65,46 pies	11,5 m/ 37,83 pies	7,2 m/ 23,68 pies	3,2 m/ 10,53 pies
	13,5 mm (Tele)	51 m/ 167,76 pies	26,1 m/ 85,86 pies	15,9 m/ 52,3 pies	6,9 m/ 22,7 pies



