

Cúpula compacta, potencial sin límites

MOBOTIX D71 Dome



- ✓ **Exactitud y comodidad:** tres ejes ajustables manualmente
- ✓ **Selección de objetivos** con ajuste del ángulo de visión de 15° a 95° para una mayor flexibilidad
- ✓ **Cambio automático entre modo de día y noche**
- ✓ **Robusta** gracias a la carcasa de aluminio para interiores y exteriores resistente a la intemperie
- ✓ **Función de audio** para una comunicación directa
- ✓ **Posibilidad de utilizar análisis de vídeo inteligente** con aplicaciones de cámara
- ✓ **Nuestros productos, fabricados en Alemania,** proporcionan la máxima ciberseguridad



Más información
www.mobotix.com

MOBOTIX
BeyondHumanVision



4K UHD

IP66

4 MP

SD de 8 GB

ONVIF

Día y noche

Altavoz

H.264

30 FPS a 4K

Aplicaciones

Infrarrojos

Micro

H.265

WDR

D71 Dome: la eficacia de un clásico renovado.

Apariencia discreta y posibilidades infinitas: así es la cámara MOBOTIX D71 Dome. La cámara compacta de una lente está protegida por una cúpula resistente a la intemperie y a los golpes. Con sus tres ejes móviles manuales, se puede ajustar **cómodamente la orientación exacta** de la lente. **Además, la D71 es increíblemente flexible** gracias a las aplicaciones de análisis de vídeo inteligente de la plataforma MOBOTIX 7, que se puede programar de manera personalizada. Todo es posible con la cúpula de la D71 Dome.

Precisión y exactitud: con tres ejes móviles

La cámara D71 se puede alinear **con precisión** en función de las condiciones del lugar de instalación mediante tres ejes ajustables manualmente (**movimiento derecha-izquierda, giro e inclinación, y rotación de la imagen**). Mientras que los mecanismos de giro sirven para la alineación básica del sistema, la rotación se adapta a los requisitos específicos. Es decir, la relación de aspecto se puede cambiar manualmente de una imagen panorámica de 16:9 a una vertical de 9:16 cuando la cámara se utiliza en un pasillo largo **para cubrir mejor** el campo de vigilancia y optimizar el control.



La máxima calidad de imagen durante el día y la noche

La cámara compacta D71 se puede equipar con todos los objetivos de **4K y 4 MP** ópticos para el día y la noche con **ángulo de visión de 15° a 95°**. La amplia selección de objetivos, incluidos los sensores fotosensibles **UltraLowLight**, garantizan **una calidad de imagen excelente**. Los infrarrojos integrados se adaptan individualmente al objetivo normal, el teleobjetivo y el gran angular para que la iluminación sea óptima en todo momento.



MOBOTIX 7: el análisis de vídeo más completo hasta la fecha

La D71 forma parte de la **plataforma MOBOTIX 7**, que cuenta con aplicaciones de análisis de vídeo inteligentes. La gran variedad de aplicaciones certificadas disponibles cubre una amplia gama de aplicaciones, como la detección de personas sospechosas y equipajes sin propietario, y el reconocimiento facial. Además, es posible desarrollar e implementar sus propias aplicaciones de cámara, lo que permite generar constantemente nuevas soluciones. Nos encantaría ayudarle con la programación. **Todas** las aplicaciones certificadas **disponibles actualmente** vienen preinstaladas y **se pueden utilizar de forma gratuita durante 30 días**.



Eficaz y económica para multitud de sectores

- Comercios minoristas: protección antirrobo y supervisión de las cajas con un sistema discreto y con posibilidad de conexión al sistema de cajas
- Hoteles y edificios públicos: supervisión de pasillos (por ejemplo, detección de equipajes sin propietario)
- Hospitales: documentación y control del acceso a las zonas sensibles (por ejemplo, almacén de medicamentos, quirófanos)
- Protección perimetral: supervisión selectiva de fachadas

ES_05/22

MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • 67722 Langmeil • Alemania • sales@mobotix.com

MOBOTIX es una marca registrada de MOBOTIX AG en la Unión Europea, Estados Unidos y otros países. Para entregar únicamente a tiendas o clientes comerciales. Documentación sujeta a cambios. MOBOTIX no asume ninguna responsabilidad por errores técnicos, fallos de impresión u omisiones. Reservados todos los derechos. © MOBOTIX AG 2022

MOBOTIX
BeyondHumanVision