



Cámara IP Ubiquiti UVC-AI-Theta-ProLens360 de perfil bajo, H: 180°, V: 180°, D: 180°, 4MP 2160 x 2160, 24fps



link to the product:

<https://www.batna24.com/es/p/camaras-ip/camara-ip-ubiquiti-uvc-ai-theta-prolens360-de-perfil-bajo-h-180-v-180-d-180-4mp-2160-x-2160-24fps>

Price: **585,79 zł** gross / 476,25 zł net



Manufacturer: UBIQUITI

Referention number: DNXXGLPLMRMPN

Information:

Ubiquiti UVC-AI-Theta-ProLens360 es una cámara de vigilancia discreta 4K 8MP con un campo de visión panorámico de 360°, creada para espacios grandes y concurridos. Ofrece una alta calidad de imagen, amplio rango dinámico y un rendimiento muy bueno con poca luz, lo que permite capturar detalles en distintas condiciones. La IA integrada detecta personas, aumentando la eficacia de la supervisión en oficinas, centros comerciales y espacios públicos. La cámara funciona con un hub PoE, admite montaje empotrado Pro Flush Mount e integración con UniFi Protect. La compatibilidad con el módulo AI Theta Audio permite comunicación de audio bidireccional. El bajo consumo de energía de 2,5 W y su diseño compacto facilitan la instalación y el uso diario.

Product features

Aprobación de regulaciones	FCC, IC, CE
Voltaje de entrada	5 V
Montaje de pared	Yes
Tamaño del sensor de imagen	1 "
Profundidad	58.9 mm
Tecnología de conectividad	Cableado
Kit de montaje	Yes
Consumo de energía (max)	2.5 W
Rango de medición de humedad	10 - 90%
Formatos de compresión de video	H.264
Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Guía de instalación rápida	Yes
Marca compatible	ubiquiti_networks
Ángulo de visión, diagonal	180 °

Megapíxeles	8 MP
Color del producto	Blanco
Ángulo de visión, vertical	180 °
Ángulo de visión, horizontal	80 °
Material del cuerpo del reloj	Aluminio
Tipo	Lens
Diámetro	36.6 mm
Denominación	Interior
Peso del producto	58 g

Full product description

Calidad de imagen y versatilidad sin precedentes con la lente AI Theta Pro 360

La cámara Ubiquiti UVC-AI-Theta-ProLens360 es un dispositivo único diseñado para proporcionar una vista panorámica en espacios grandes y concurridos. Con una resolución 4K (8MP) y un ángulo de visión ultraamplio de 360°, la cámara garantiza una calidad de imagen increíble, que permite captar hasta el más mínimo detalle. Además, la avanzada tecnología de rango dinámico y el excelente rendimiento con poca luz hacen que la UVC-AI-Theta-ProLens360 funcione a la perfección en todas las condiciones. Con características innovadoras y tecnología avanzada, la cámara Ubiquiti UVC-AI-Theta-ProLens360 es una opción fiable para cualquiera que busque un sistema de vigilancia profesional con un amplio campo de visión y alta calidad de imagen.

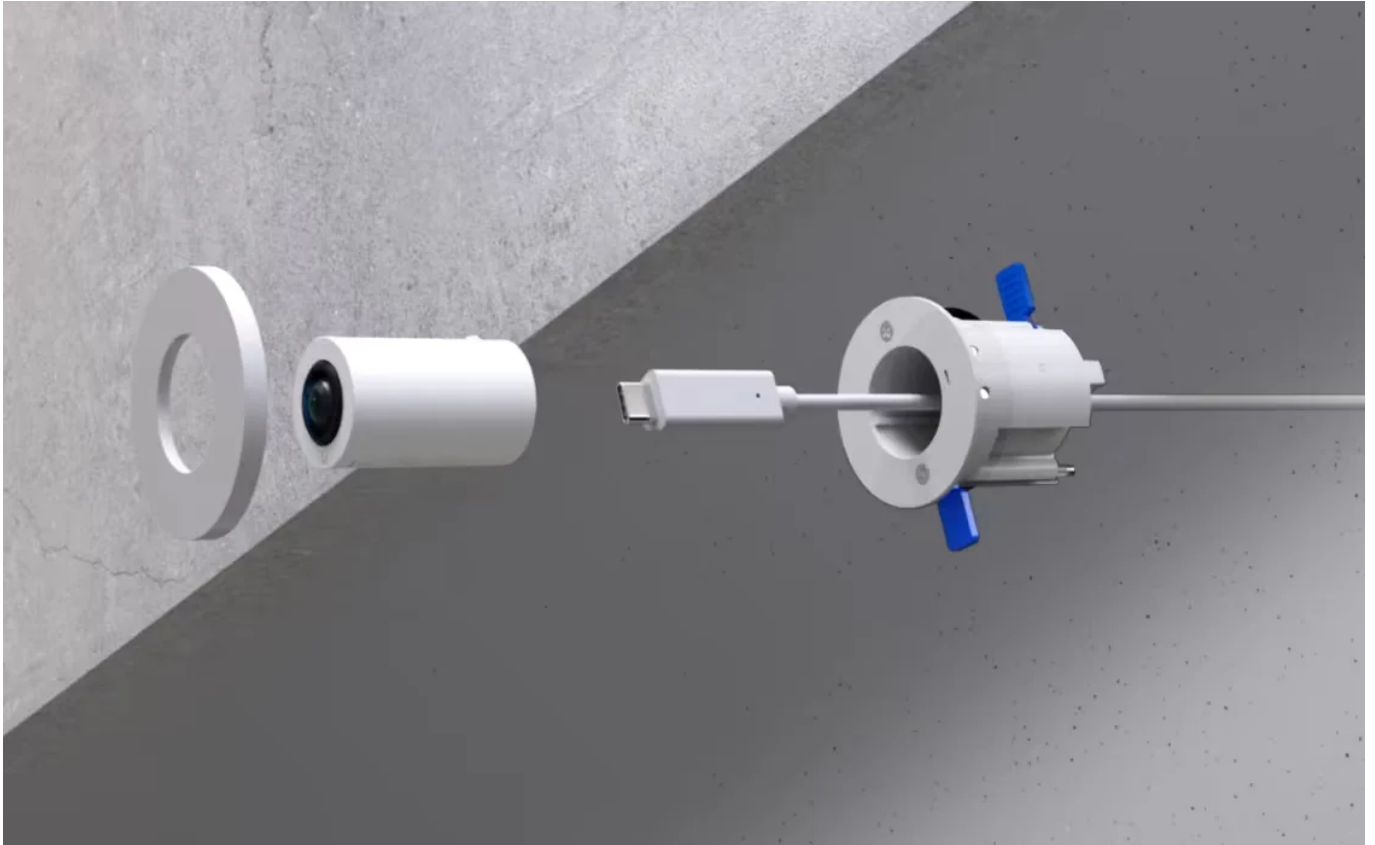


Funciones avanzadas de IA

La cámara de vigilancia UVC-AI-Theta-ProLens360 está equipada con algoritmos avanzados de inteligencia artificial para detectar personas. Esto la hace ideal para aplicaciones en lugares que requieren un alto nivel de seguridad y una vigilancia precisa, como centros comerciales, oficinas o espacios públicos.

Instalación sencilla y diseño discreto

Diseñada para tener un impacto mínimo en la estética interior, la cámara UVC-AI-Theta-ProLens360 tiene un tamaño compacto y un aspecto discreto. La cámara funciona con un concentrador PoE (se vende por separado) que se conecta a la lente mediante un cable, y el sistema Pro Flush Mount permite una fácil instalación empotrada.



Compatibilidad y flexibilidad

La cámara es compatible con el módulo AI Theta Audio, que permite la comunicación de audio bidireccional para mejorar aún más la funcionalidad del sistema de vigilancia. La Ubiquiti UVC-AI-Theta-ProLens360 es compatible con la app UniFi Protect, que proporciona control y gestión total del sistema desde dispositivos móviles iOS™ y Android™.

Especificaciones técnicas

La cámara tiene un sensor CMOS de distancia focal fija de 8 MP con ángulos de visión horizontal, vertical y diagonal de 180°. La resolución máxima de vídeo es de 2160 x 2160 píxeles a 24 fotogramas por segundo. La unidad se alimenta mediante PoE y consume un máximo de 2,5 W de energía, lo que la convierte en una solución de bajo consumo para la supervisión continua.

