



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



link to the product:

<https://www.batna24.com/pt/p/kamery-ip/camera-ip-ubiquiti-uvc-ai-theta-prolens360-de-baixo-perfil-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 é uma câmera de vigilância discreta 4K 8MP com campo de visão panorâmico de 360°, criada para espaços grandes e movimentados. Oferece alta qualidade de imagem, ampla faixa dinâmica e excelente desempenho em baixa luminosidade, permitindo captar detalhes em diferentes condições. A IA integrada detecta pessoas, aumentando a eficácia da vigilância em escritórios, centros comerciais e espaços públicos. A câmera funciona com um hub PoE, suporta instalação embutida Pro Flush Mount e integração com o UniFi Protect. A compatibilidade com o módulo AI Theta Audio permite comunicação de áudio bidirecional. O baixo consumo de energia de 2,5 W e a construção compacta facilitam a instalação e o uso diário.

Product features

Aprovações regulamentares	FCC, IC, CE
Voltagem da entrada	5 V
Montável na parede	Yes
Dimensão do sensor de imagem	1 "
Profundidade	58.9 mm
Tecnologia de conectividade	Com fio
Kit de instalação	Yes
Consumo de energia (máx)	2.5 W
Intervalo de medição de temperatura	10 - 90%
Formatos de compressão	H.264
Temperatura de funcionamento (T-T)	0 - 40 °C
Manual de instalação rápida	Yes
Compatibilidade da marca	ubiquiti_networks
Ângulo de visão, diagonal	180 °

Megapixels	8 MP
Cor do produto	Branco
Ângulo de visão (vertical)	180 °
Ângulo de visão (horizontal)	80 °
Material do estojo de relógio	Alumínio
Tipo	Lens
Diâmetro	36.6 mm
Designação	Interior
Peso do produto (lb)	58 g

Full product description

Qualidade de imagem e versatilidade sem paralelo com a objetiva AI Theta Pro 360

A câmara Ubiquiti UVC-AI-Theta-ProLens360 é um dispositivo único concebido para proporcionar **uma visão panorâmica** em espaços amplos e movimentados. Com uma **resolução de 4K (8MP)** e **um ângulo de visão ultra-amplo de 360°**, a câmara garante uma qualidade de imagem incrível, permitindo a captação de todos os detalhes. Além disso, a tecnologia avançada de gama dinâmica e o excelente desempenho com pouca luz fazem com que a UVC-AI-Theta-ProLens360 tenha um desempenho perfeito em todas as condições. Com características inovadoras e tecnologia avançada, a câmara Ubiquiti UVC-AI-Theta-ProLens360 é uma escolha fiável para quem procura um sistema de vigilância profissional com um amplo campo de visão e uma elevada qualidade de imagem.

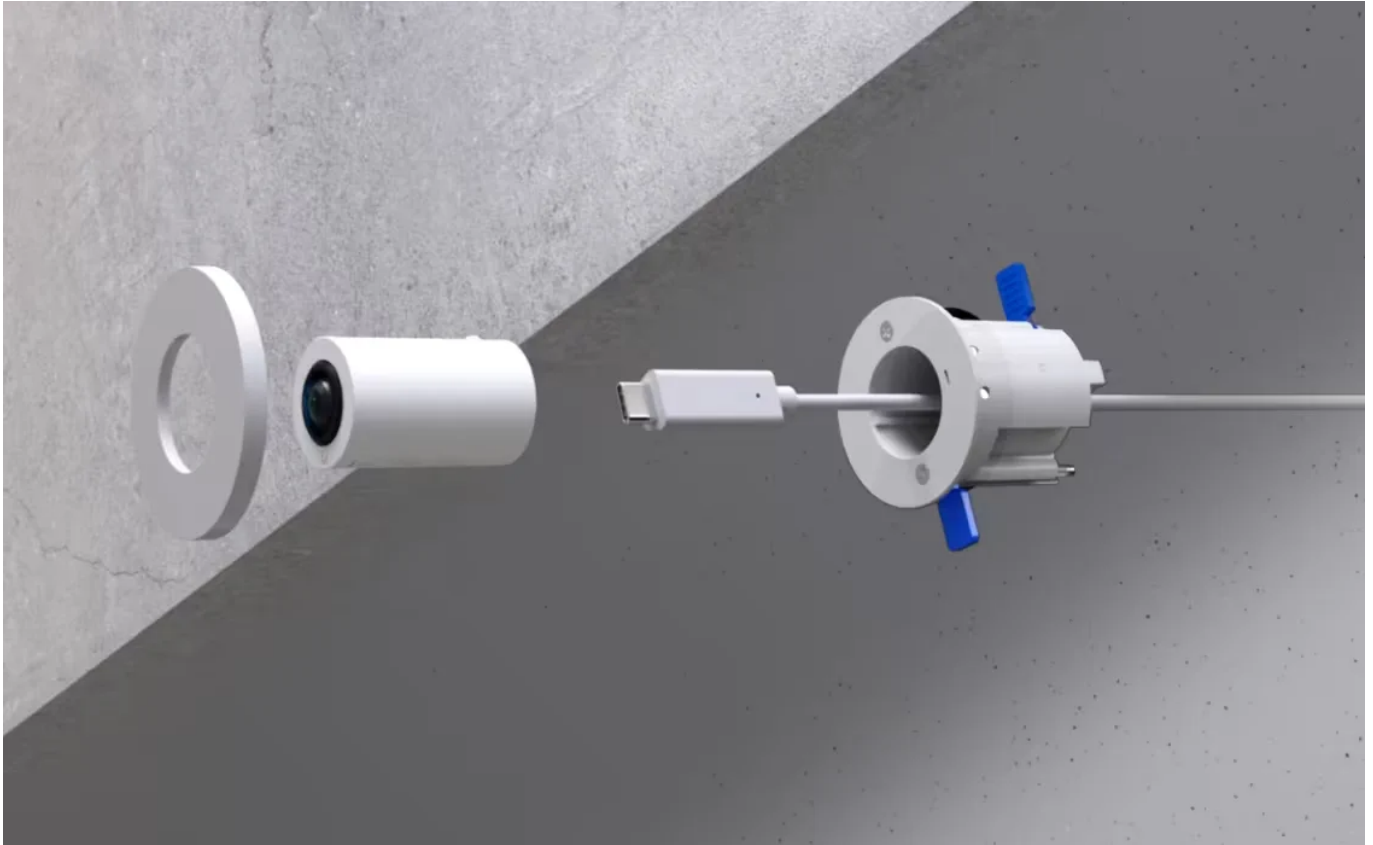


Funções avançadas de IA

A câmara de vigilância UVC-AI-Theta-ProLens360 está equipada com **algoritmos avançados de inteligência artificial** para detetar pessoas. Isto torna-a ideal para aplicações em locais que exigem um elevado nível de segurança e uma monitorização precisa, como centros comerciais, escritórios ou espaços públicos.

Instalação simples e design discreto

Concebida para ter um impacto mínimo na estética interior, a câmara UVC-AI-Theta-ProLens360 tem um tamanho compacto e um aspeto discreto. A câmara funciona com **um hub PoE (vendido separadamente)** que se liga à lente através de um cabo, e o sistema **Pro Flush Mount** permite uma fácil instalação embutida.



Compatibilidade e flexibilidade

A câmara é compatível com o **módulo AI Theta Audio**, que permite a comunicação áudio bidirecional para melhorar ainda mais a funcionalidade do sistema de monitorização. O Ubiquiti UVC-AI-Theta-ProLens360 suporta o **aplicativo UniFi Protect**, que fornece controle e gerenciamento completos do sistema a partir de dispositivos móveis **iOS™ e Android™**.

Especificações técnicas

A câmara possui um **sensor CMOS** de distância focal fixa **de 8 MP** com **ângulos de visualização** horizontal, vertical e diagonal de **180°**. A resolução máxima de vídeo é de **2160 x 2160 pixéis a 24 fotogramas por segundo**. A unidade é **alimentada por PoE** e consome um máximo de 2,5 W de energia, o que a torna uma solução energeticamente eficiente para monitorização contínua.

