



IP-камера Ubiquiti UVC-AI-Theta-ProLens360 с низким профилем, H: 180°, V: 180°, D: 180°, 4MP 2160 x 2160, 24fps



link to the product:

<https://www.batna24.com/ru/p/kamery-ip/ip-kamera-ubiquiti-uvc-ai-theta-prolens360-s-nizkim-profilem-h-180-v-180-d-180-4mp-2160-x-2160-24fps>

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



Manufacturer: UBIQUITI

Referention number: DNXGGLPLMRMPN

Information:

Ubiquiti UVC-AI-Theta-ProLens360 — это дискретная камера видеонаблюдения 4K 8MP с панорамным полем обзора 360°, созданная для больших и оживленных пространств. Она обеспечивает высокое качество изображения, широкий динамический диапазон и очень хорошую работу при слабом освещении, благодаря чему фиксирует детали в различных условиях. Встроенный AI обнаруживает людей, повышая эффективность наблюдения в офисах, торговых центрах и общественных пространствах. Камера работает с hub PoE, поддерживает встраиваемый монтаж Pro Flush Mount и интеграцию с UniFi Protect. Совместимость с модулем AI Theta Audio обеспечивает двустороннюю аудиосвязь. Низкое энергопотребление 2,5 W и компактная конструкция упрощают установку и повседневное использование.

Product features

Подтверждение соответствия нормативам	FCC, IC, CE
Входное напряжение	5 V
Настенный	Yes
Размер сенсора изображения	1 "
Глубина	58.9 mm
Технология подключения	Проводной
Монтажный комплект	Yes
Максимальное потребление энергии	2.5 W
Диапазон измерения влажности	10 - 90%
Форматы сжатия видео	H.264
Диапазон температур при эксплуатации	0 - 40 °C
Краткое руководство по установке	Yes
Совместимость с брендом	ubiquiti_networks

Угол обзора по диагонали	180 °
Мегапиксели	8 МР
Цвет товара	Белый
Угол обзора по вертикали	180 °
Угол обзора по горизонтали	80 °
Материал корпуса часов	Алюминий
Тип	Lens
Диаметр	36.6 mm
Обозначение	В помещении
Вес изделия	58 g

Full product description

Непревзойденное качество изображения и универсальность с объективом AI Theta Pro 360

Камера Ubiquiti UVC-AI-Theta-ProLens360 - это уникальное устройство, предназначенное для обеспечения **панорамного обзора** в больших, оживленных помещениях. Благодаря **разрешению 4K** (8 Мп) и **сверхширокому углу обзора 360°** камера гарантирует невероятное качество изображения, позволяя запечатлеть каждую деталь. Кроме того, технология расширенного динамического диапазона и отличная работа при слабом освещении позволяют UVC-AI-Theta-ProLens360 отлично работать в любых условиях. Благодаря инновационным функциям и передовым технологиям камера Ubiquiti UVC-AI-Theta-ProLens360 - это надежный выбор для тех, кто ищет профессиональную систему видеонаблюдения с широким углом обзора и высоким качеством изображения.

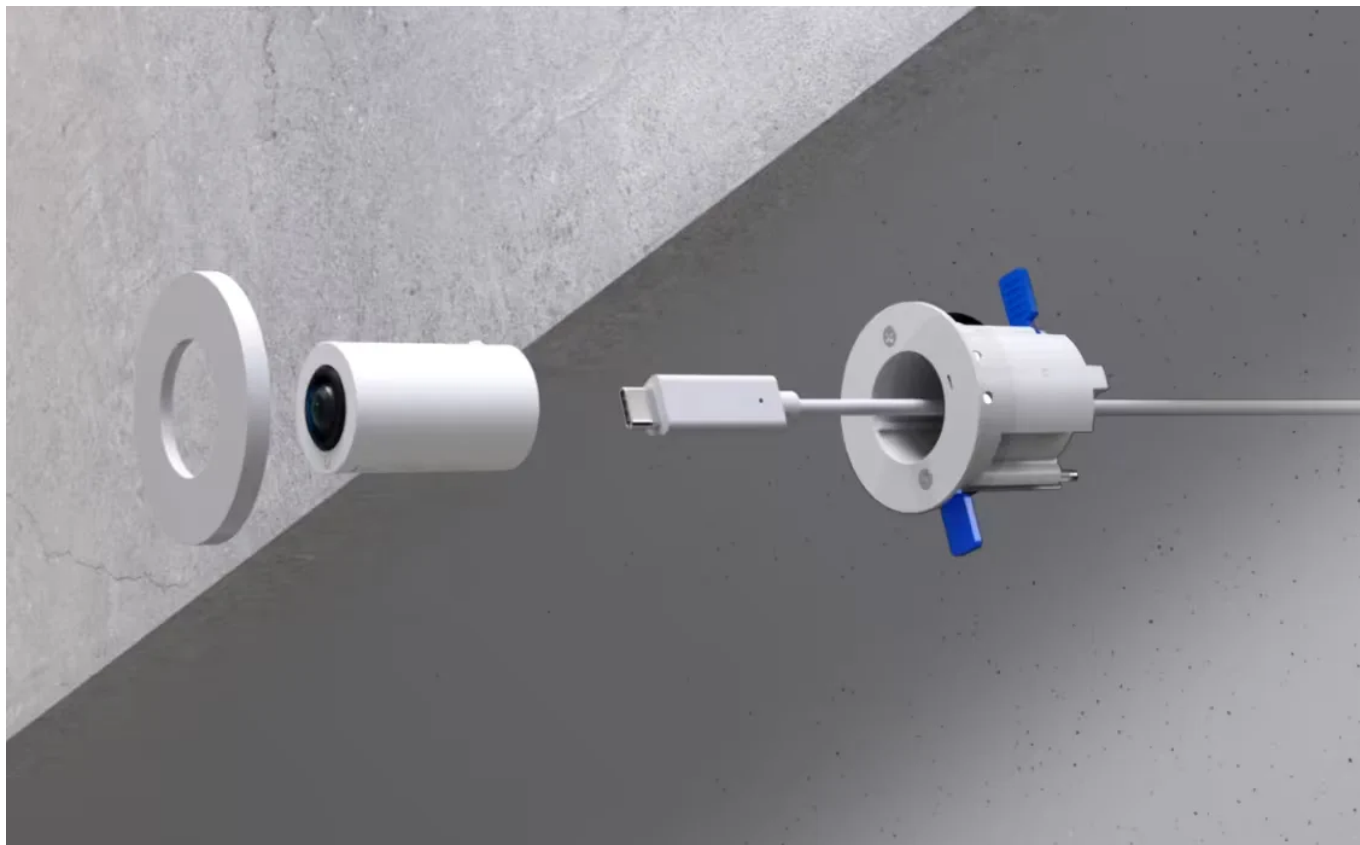


Расширенные функции искусственного интеллекта

Камера наблюдения UVC-AI-Theta-ProLens360 оснащена **передовыми алгоритмами искусственного интеллекта** для обнаружения людей. Это делает ее идеальной для применения в местах, требующих высокого уровня безопасности и точного контроля, таких как торговые центры, офисы или общественные места.

Простая установка и ненавязчивый дизайн

Камера UVC-AI-Theta-ProLens360, разработанная для минимального влияния на эстетику интерьера, имеет компактные размеры и неприметный внешний вид. Камера работает с **концентратором PoE (приобретается отдельно)**, который подключается к объективу с помощью кабеля, а система **Pro Flush Mount** позволяет легко устанавливать камеру в нишу.



Совместимость и гибкость

Камера совместима с **модулем AI Theta Audio**, который обеспечивает двустороннюю аудиосвязь для дальнейшего расширения функциональности системы мониторинга. Ubiquiti UVC-AI-Theta-ProLens360 поддерживает **приложение UniFi Protect**, которое обеспечивает полный контроль и управление системой с мобильных устройств на базе **iOS™** и **Android™**.

Технические характеристики

Камера оснащена **8-Мп КМОП-сенсором** с фиксированным фокусным расстоянием и **углами обзора 180°** по горизонтали, вертикали и диагонали. Максимальное разрешение видео составляет **2160 x 2160 пикселей при 24 кадрах в секунду**. Устройство **питается по PoE** и потребляет не более 2,5 Вт энергии, что делает его энергоэффективным решением для непрерывного мониторинга.

