



IP камера OMNY BASE miniDome2A-S v3 миникупольная 2Мп (1920х1080) 30к/с, 1.7мм, F2.0, 802.3af A/B, 12±1B DC, ИК до 15м, встр. микр, DWDR, MicroSDXC

OMNY miniDome2A-S v3

Описание

Линейка устройств OMNY BASE - бюджетный спектр оборудования под реализацию базовых задач видеонаблюдения. Камеры удешевлены за счет затрат на видеоаналитику, дополнительных функций и особенностей, которые можно найти в серии PRO.

miniDome2A-S v3 - миниатюрная купольная сетевая камера линейки OMNY BASE для внутренней эксплуатации.

Один из самых широкоугольных объективов на рынке: 1.7мм с углом обзора 135° Вандалозащищенное исполнение IK10 с пылевлагозащитой уровня IP66 ИК-подсветка двумя LED-светодиодами, до 15м Поддержка РоЕ 802.Заf и полная совместимость с устройствами POWERTONE. Функции улучшения изображения для достижения картинки под нужды вашей сцены Лучше других камер подхзодит для применения в лифтах: очень широкий угол обзора, почти фишай, но без искривлений как у фишай.

Интеграция:

Общие

Характеристики хранилища

8-128Γ6 MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC

Общее

Тип камеры

купольная





Особенность сверхширокий угол обзора

Формат выходного сигнала камеры

ΙP

Размер матрицы,

дюйм

1/2.8

Матрица ІМХ307

Процессор 3516CV300

ИК-подсветка до, м 15

Управляемая ИК-

подсветка из WEB

нет

ANR HET

Подключения и интерфейсы

Аналоговый

видеовыход BNC

нет

Количество

пользователей

8

Одновременных

подключений

8

ПО для ПК бесплатное ПО для ПК (Windows, Linux, Mac OS)

Приложение для

смартфона

Без р2р

Браузеры IE выше 8.0 с ActiveX, другие бразуеры с поддержкой HTML5

Локальное

хранилище

MicroSD

Тревожный

вход/выход

нет

Аналитика

Базовая аналитика детектор движения и саботажа

Изображение и аудио

Улучшение

изображения

Режим "Коридор" / 3D DNR / Rol / DEFOG / BLC

WDR DWDR

Мин. освещенность

цвет, Лк

0.005





Мин. освещенность

ЧБ, Лк

0.001

ВидеоКодек H.265/H.264(HP/MP/BP)/MJPEG

Макс. разрешение,

Мп

2

Первый поток 1920х1080 30кс

Второй поток 4CIF/VGA/HVGA/CIF 25кс

Третий поток 1080p (MJPEG, 1-5кc)

Битрейт H.264/MJPEG: 50-6000Кбит/с

Аудио интерфейсы микрофон

АудиоКодек G.711 A/U, AAC

Оптика

Режим "День/ночь" механический ИК фильтр

Фокусное расстояние

объектива, мм

1.7

Тип объектива фиксированный

Тип крепления

объектива

M12

Диафрагма фиксированная

Апертура, F F2.0

Горизонтальный угол

обзора,°

135

Сеть

Протоколы сетевые IPv4/v6, RTMP/RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, FTP, DDNS, PPPOE, SMTP, SNMP,

UPnP, ONVIF 2.4, HTTP, CGI, Push-модуль для Macroscop Cloud

Сетевые интерфейсы 10/100BASE-T

Сетевое хранение

данных

нет

Wi-Fi в камере нет

Питание

Питание 802.3af; 12B DC

Потребляемая

мощность, Вт

5.5





Защита от

до 6000B (IEC 61000-4-5-2014)

Грозозащита до 4000В (IEC 61000-4-5-2014)

Эксплуатация

Пылевлагозащита ІР66

Вандалостойкость ІК10

Работа при

температуре ниже - нет

40°C

Рабочая температура,

°C

от -40 до 60

Холодный старт, С от -40

Допустимая ОВ 10%-90%

Размеры, мм Ø102 x 56

BEC, KΓ 0.45

Материал корпуса Металл+поликарбонат

Камера - 1 шт

Паспорт устройства - 1 шт

Компакт-диск - 1 шт

Комплект поставки Саморез с дюбелем - 2 шт

Влагозащитный колпачок - 1 шт

Шестигранник - 1 шт

Шаблон для сверления - 1шт