

IP камера купольная 2Mn OMNY BASE miniDome2T-U co встроенным микрофоном

OMNY miniDome2T-U

Общие

Характеристики хранилища

USB 2.0 oτ 8Γ6

Общее

Тип камеры купольная

Особенность эконом

Формат выходного сигнала

камеры

1/2.7 Размер матрицы, дюйм

Матрица F23

Процессор T31N

ИК-подсветка до, м 25

Управляемая ИК-подсветка

из WEB

нет

ANR нет

Подключения и интерфейсы

Аналоговый видеовыход

BNC

нет

Количество пользователей 8

Одновременных

подключений

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

Приложение для

смартфона

нет

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

Локальное хранилище **USB**





Тревожный вход/выход нет

Аналитика

Базовая аналитика детектор движения и саботажа

Изображение и аудио

Улучшение изображения 3D DNR / Rol / DEFOG / LDC / BLC / AGC

WDR DWDR

Мин. освещенность цвет,

Лκ

0.1

Мин. освещенность ЧБ, Лк 0.01

Макс. разрешение, Мп 2

Первый поток 1080Р (1920*1080), 30к/с

Второй поток 4CIF/VGA/HVGA/CIF 25кс

Третий поток нет

Битрейт Н.265/Н.264: 256-8000Кбит/с

Аудио интерфейсы микрофон

АудиоКодек G.711 A/U, AAC

Оптика

Режим "День/ночь" механический ИК фильтр

Фокусное расстояние

объектива, мм

2.8

Тип объектива фиксированный

Тип крепления объектива М12

Диафрагма фиксированная

Апертура, F F1.2

Горизонтальный угол

обзора,°

103

Сеть

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

SNMP, UPnP, ONVIF 2.4, HTTP, CGI

Сетевые интерфейсы 10/100BASE-T





Wi-Fi в камере нет

Питание

Питание 802.3af; 12B DC

Потребляемая мощность,

Вт

6

Защита от статических

разрядов

до 6000В (ІЕС 61000-4-5-2014)

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

Эксплуатация

Пылевлагозащита ІР66

Вандалостойкость ІКО9

Работа при температуре

ниже -40°С

нет

Рабочая температура, °C от -40 до 60

Холодный старт, С от -40

Допустимая ОВ 10%-90%

Размеры, мм Ø94 x 80

BEC, KΓ 0.42

Материал корпуса Металл+стекло

Камера - 1 шт

Комплект поставки

Паспорт устройства - 1 шт Саморез с дюбелем - 4 шт