

# IP камера поворотная 5Мп OMNY BASE miniPTZ5-WDS 30150 с кронштейном

OMNY miniPTZ5-WDS-MB 30150

### Общие

Характеристики хранилища

нет

### Общее

Тип камеры скоростная поворотная

Формат выходного сигнала

камеры

ΙP

Размер матрицы, дюйм 1/2.8

Матрица ІМХЗЗ5

Процессор Hi3516EV300

ИК-подсветка до, м 20

Управляемая ИК-подсветка

из WEB

нет

ANR HET

#### Аналитика

Базовая аналитика детектор движения и саботажа

## Изображение и аудио

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

WDR WDR 120dB

Мин. освещенность цвет,

Лк

ВидеоКодек

0.003

Мин. освещенность ЧБ, Лк 0.001

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

Макс. разрешение, Мп 5

Первый поток 15кс (2592х1944) при WDR вкл.; 20кс (2592х1944) при WDR выкл.





Второй поток 4CIF/VGA/HVGA/CIF 30кс

Третий поток 4CIF (MJPEG, 1к/c)

Битрейт Н.265/Н.264: 256-8000Кбит/с

Аудио интерфейсы аудиовход / аудиовыход

АудиоКодек G.711A, G.711U, AAC, PCM, G.726

Оптика

Режим "День/ночь" механический ИК фильтр

Фокусное расстояние

объектива, мм

3.0-15.0

Тип объектива моторизованный

Диафрагма фиксированная

Апертура, F F1.3

Горизонтальный угол

обзора,°

83-20

PTZ

Пресеты 128, 3 режима патрулирования, каждый режим патрулирования может содержать

до 32 пресетов

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

Подключения и интерфейсы

Количество пользователей 8

Одновременных

подключений

8

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

нет





Тревожный вход/выход нет

### Питание

Питание 802.3af; 12B DC

Потребляемая мощность,

Вт

10

Защита от статических

разрядов

до 6000В (ІЕС 61000-4-5-2014)

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

### Эксплуатация

Пылевлагозащита ІР66

Вандалостойкость ІК10

Работа при температуре

ниже -40°C

нет

Рабочая температура, °C от -40 до 60

Холодный старт, С от -40

Допустимая ОВ 10%-90%

Размеры, мм Ø130 × 117.4

BEC, KΓ 0.75

Материал корпуса Металл