



Камера сетевая буллет 5Мп OMNY BASE miniBullet5E-WDS- SDL-C 28 с двойной подсветкой и микрофоном

OMNY miniBullet5E-WDS-SDL-C 28

Описание

Всепогодная уличная камера гибридной подсветкой OMNY miniBullet5E-WDS-SDL-C 28

Ключевая особенность: **Гибридная подсветка**, встроенная в камеру, позволяет получать качественное цветное или черно-белое изображение круглые сутки!

Изображение: Качественное изображение с разрешением 5 Мп и 30 кадрами в секунду.

Угол обзора камеры: **96 градусов**.

Дальность гибридной и ИК подсветки до **30 метров**.

Встроенный в камеру **микрофон** позволяет получать качественный звук с места наблюдения.

Установленные в камеру **аналитики** позволяют снизить количество ложных тревог, в отличие от детектора движений, который срабатывает на любое движение (животные, падающая листва и так далее).

Благодаря функционалу **Real WDR** (Wide Dynamic Range) Вы получите равномерную картинку: пересвеченные участки будут затемнены, а темные участки - осветлены.

Камера имеет встроенный **слот для SD карты** объемом до 256 гигабайт, что позволит хранить запись с камеры локально.

Устройство выполнено в **уличном всепогодном** формате с влагозащитой IP67 и вандалостойкостью IK10.

Чтобы просматривать живое видео с камеры и архив, установите мобильное приложение **OmnyVideo**.

Общее

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Тип камеры | буллет |
| Особенность | Двойная подсветка |
| Формат выходного сигнала камеры | IP |
| Размер матрицы, дюйм | 1/2.8" |



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

| | |
|---------------------------------|----------|
| Матрица | IMX335 |
| Процессор | SSC337DE |
| ИК-подсветка до, м | 30 |
| Управляемая ИК-подсветка из WEB | да |
| ANR | нет |

Подключения и интерфейсы

| | |
|---------------------------|---|
| Аналоговый видеовыход BNC | нет |
| Количество пользователей | 10 |
| Одновременных подключений | 10 |
| ПО для ПК | IPCmanager |
| Приложение для смартфона | OMNYVIDEO |
| Браузеры | IE выше 8.0 с ActiveX, другие браузеры с поддержкой HTML5 |
| Локальное хранилище | MicroSD |
| Тревожный вход/выход | нет |

Аналитика

| | |
|-------------------|---|
| Базовая аналитика | Детектор движения и саботажа, обнаружение людей в кадре, вторжение в область, пересечение линии, обнаружение транспорта |
|-------------------|---|

Изображение и аудио

| | |
|----------------------------|--|
| Улучшение изображения | AGC/BLC/3D DNR/DEFOG/Roi/LDC/Режим "Коридор" |
| WDR | Real WDR 120dB |
| Мин. освещенность цвет, Лк | Цветное: 0.005 |
| Мин. освещенность ЧБ, Лк | Ч/Б: 0.001 (F1.0, AGC вкл.), ИК: 0 |
| ВидеоКодек | H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG |



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

| | |
|----------------------|--|
| Макс. разрешение, Мп | 5 |
| Первый поток | 5Мп (2592*1944) (1-30к/с) |
| Второй поток | 4CIF/VGA/HVGA/CIF (1-30к/с) |
| Третий поток | 4CIF (MJPEG, 1к/с) |
| Битрейт | Осн.поток: 256-8000Кбит/с Субпоток: 50-1000Кбит/с |
| Аудио интерфейсы | Встроенный микрофон |
| АудиоКодек | G.711A/G.711U/AAC/G.726/PCM |

Оптика

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Режим "День/ночь" | механический ИК фильтр |
| Фокусное расстояние объектива, мм | 2.8 |
| Тип объектива | фиксированный |
| Тип крепления объектива | M12 |
| Диафрагма | фиксированная |
| Апертура, F | F1.2 |
| Горизонтальный угол обзора, ° | 96 |

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 |
| Сетевые интерфейсы | RJ-45 (10/100Base-T) |
| Сетевое хранение данных | FTP |
| Wi-Fi в камере | нет |

Общие

| | |
|--------------------------|------------------|
| Характеристики хранилища | MicroSD до 256Гб |
|--------------------------|------------------|

Питание

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Питание | 12±1В DC; 802.3af A/B |
| Потребляемая мощность, Вт | 8 |
| Защита от статических разрядов | до 6000В (IEC 61000-4-5-2014) |
| Грозозащита | до 4000В (IEC 61000-4-5-2014) |

Эксплуатация

| | |
|-----------------------------------|--|
| Пылевлагозащита | IP67 |
| Вандалостойкость | IK10 |
| Работа при температуре ниже -40°C | нет |
| Холодный старт, С | от -40 |
| Допустимая ОВ | 10%-90% |
| Размеры, мм | 187.1×61.3×70.5 |
| ВЕС, КГ | 0.4 |
| Материал корпуса | Металл и поликарбонат |
| Комплект поставки | Камера - 1 шт, паспорт - 1 шт, наклейка для монтажа - 1 шт, визитная карточка - 1 шт, шестигранный ключ - 1 шт, дюбели - 4 шт, саморезы - 4 шт, винты 2.5*5 - 2 шт, герметичный коннектор - 1 шт |