

ПАСПОРТ

**Стационарная турельная
сетевая камера**

ANVD-4MIRP-30W/2.8

Ultra



Назначение

Камеры Ultra - это профессиональное решение для систем охранного видеонаблюдения. Они отвечают самым высоким требованиям профессиональных охранных систем и позволяют создавать системы видеонаблюдения любого масштаба и сложности. Оборудование поддерживает открытый отраслевой стандарт ONVIF и при необходимости легко интегрируется с техникой сторонних производителей, охранными системами и СКУД, а также поддерживается профессиональным отраслевым ПО Milestone.

IP-видеокамера купольная ANVD-4MIRP-30W/2.8 Ultra создана с использованием наиболее современных и прогрессивных технических решений. Камера позволяет получить детализированное изображение высокого качества при работе в обычных или сложных условиях освещенности, и даже снимает в полной темноте. Ночная ИК подсветка данной камеры имеет интеллектуальную подстройку яркости, что позволяет избежать засвета объектов, расположенных близко к камере, например, лиц приблизившихся людей. Это позволяет сохранить на видео хорошо различимые детали, что очень важно для высокоуровневых охранных систем. Интеллектуальный алгоритм управления позволяет даже вести объект в кадре, постоянно подстраивая яркость ИК подсветки наиболее оптимальным образом, для лучшего качества изображения. Эта особенность подчеркивает профессиональную ориентированность серии Ultra, ведь большинство IP-видеокамер в сходной ценовой категории аналогичной возможности не имеют.

Особенности

- Высокое качество изображения благодаря 4-мегапиксельной CMOS-матрицы 1/3 дюйма;
- 4MP (2560 * 1440) @ 25/20 кадров в секунду; 3MP (2304 * 1296) @ 30/25 кадров в секунду; 2MP (1920 * 1080) @ 30/25 кадров в секунду; 720P (1280 * 720) @ 30/25 кадров в секунду;
- Ultra 265, H. 265, H. 264, MJPEG;
- Интеллектуальный ИК, расстояние до 30 м (98 футов) ИК;
- Поддерживает карту Micro SD емкостью 128 ГБ;
- Поддержка источника питания PoE;
- 3-Axis;
- Питание DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3 af);
- Размеры 118 x 97 мм;
- Вес 0.30 кг;
- Материал металл+пластик;
- Рабочая температура -30С ~ 60С;
- Степень защиты IP67.

Технические характеристики

Основные атрибуты

Тип камеры	IP
Физический размер матрицы	1/3"
Формат сжатия	H. 264, H. 265
Изображение картинки	Цветная
Форм-фактор	Купольный
Применение	Внутренняя/Уличная
Режим съемки "День/ночь"	Да
Дальность ИК-подсветки	30 м
Разрешающая способность (Мп)	4
Наличие ИК-подсветки	Да
Переключение режимов "День/ночь"	ICR
Состояние	Новое

Матрица

Чувствительность	0.01 люкс
Разрешение матрицы	2560x1440
Сигнал/шум	56 дБ
Количество мегапикселей	4 Мп

Объектив

Тип объектива	Монофокальный
Фокусное расстояние	2.8 мм

Работа с изображением

WDR	Да
DNR	3D
BLC	Да
Приватные маски	Да
Обнаружение движения	Да

Интерфейсы

Порт для SD-карты Да

Общие

Антивандальный корпус Да

Защита оборудования от воды и пыли IP IP67

Питание Сеть 12В

Минимальная рабочая температура -30 град.

Максимальная рабочая температура 60 град.

Длина 118 мм

Ширина 118 мм

Высота 97 мм

Гарантийный срок 24 мес

Вес 300 г

Дополнительный источник питания PoE

Комплект поставки

1. IP видеокамера - 1 шт.
2. Крепёжный комплект - 1 пакет
3. Влагозащищённый разъём - 1 шт.
4. Форма для точного монтажа - 1 шт.
5. Технический паспорт изделия - 1 шт.
6. Индивидуальная упаковка - 1 шт

Гарантийные обязательства

Соответствие прибора требованиям стандартов гарантируется при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации. Обеспечивается замена либо гарантийный ремонт прибора, вышедшего из строя в период гарантийного срока –
_ со дня продажи.

Отметка о продаже

Дата: _

Подпись: _