

# ПАСПОРТ

**IP камера,  
цилиндрическая  
ANW-4MIRP-30W/2.8  
Ultra**



## Назначение

Камера отвечает 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 уличная ANW-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;
- 12 В постоянного тока  $\pm 25\%$ , PoE (IEEE 802.3 af);
- Потребляемая мощность: 5,5 Вт макс.;
- Размеры 165 63 62 мм;
- Вес 0.39 кг;
- Материал: металл;
- Рабочая температура -30С ~ 60С;
- Защита от перенапряжения 4KV.

## Технические характеристики

### Основные атрибуты

Тип камеры	IP
Физический размер матрицы	1/3"
Формат сжатия	H. 264, H. 265
Изображение картинка	Цветная
Форм-фактор	Цилиндрический (bullet)
Применение	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
ИК-фильтр, отключаемый	Так
Сигнал/шум	56 дБ
Количество мегапикселей	4 Мп

### Объектив

Тип объектива	Монофокальный
---------------	---------------

Фокусное расстояние	2.8 мм
Угол обзора по горизонтали	97 град.

**Работа с изображением**

WDR	Да
DNR	3D
BLC	Да

**Интерфейсы**

Порт для SD-карты	Да
-------------------	----

**Общие**

Антивандалный корпус	Да
Защита оборудования от воды и пыли IP	IP67
Питание	Сеть 12В
Минимальная рабочая температура	-30 град.
Максимальная рабочая температура	60 град.
Длина	165 мм
Ширина	63 мм
Высота	62 мм
Гарантийный срок	12 мес
Дополнительный источник питания	PoE
—	

## Комплект поставки

1. IP камера 1 шт
2. Комплект крепежа 1 шт
3. Защитный чехол соединения RJ45 1 шт
4. Шаблон сверления крепежных отверстий 1 шт
5. Паспорт 1 шт
6. 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: \_