

ПАСПОРТ

IP камера, цилиндрическая
вариофокальная
моторизованная

ANW-4MAFIRP-50W/2.8-12A

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-4MAFIRP-50W/2.8-12A 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

Сетевая 4 Мп цилиндрическая видекамера уличной установки с Smart ИК подсветкой до 50 метров.

- Моторизированный объектив с автофокусировкой: 2.8~12 мм, F1.6
- Матрица: 1/3" CMOS, разрешение 2688 x 1520:30fps
- Угол обзора: 102.79° ~ 30.86°
- Технология: WDR 120 dB, Ultra 265/H.265/H.264/MJPEG
- День/ночь: ИК-фильтр с автоматическим переключением (ICR)
- Встроенный микрофон
- Коридорный режим 9:16
- Разъем для карт памяти: micro SD до 256 гб
- Интеграция: ONVIF, API
- Минимальная освещенность: 0.003Lux, с ИК 0Lux
- Класс защиты: IP67
- Температура эксплуатации: -40°C до +60°C
- Питание: 12V DC ± 25%, PoE
- Потребляемая мощность: 8 Вт
- Металлический корпус
- Вес: 0.55 кг
- Размеры (Д x Ш x В): 206 × 74 × 74 мм

Технические характеристики

Основные данные	
Датчик	1/3" дюйма, прогрессивная развертка, 4.0 мегапикселя, CMOS
Объектив	2,8 ~ 12 мм, моторизованный зум-объектив с автоматической фокусировкой
Угол обзора (H)	102.79°~ 30.86°
Затвор	Автом./ручн., 1~100 000 сек.
Минимальная освещенность	Цвет: 0,003 лк (F1.6; AGC вкл.)

	0 лк с включенной ИК-подсветкой
День/ночь	ИК-фильтр с автоматическим переключением (ICR)
Цифровое шумоподавление	2D/3D DNR
Сигнал/шум	> 52 дБ
Дальность ИК-подсветки	до 50 м (164 фута)
Антитуман	Цифровой антитуман
WDR	120 дБ
Видео	
Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Профиль кодирования H.264	Базовый профиль, основной профиль, высокий профиль
Частота кадров	Основной поток: 4 МП (2688 x 1520), макс 30 кадров в секунду; Дополнительный поток: 720P (1280 x 720), макс 30 кадров в секунду;
HLC	Поддерживается
BLC	Поддерживается
Коридорный формат 9:16	Поддерживается
OSD	До 4 OSD
Режим маскирования	До 4 областей
ROI	До 8 областей
Детекция движения	До 4 областей

Smart	
Аналитика	Детекция движения, обнаружение вмешательства, детекция человека, аудиодетекция
Хранилище	
Локальная память	Карта Micro SD до 256 ГБ
Сетевое хранилище	ANR, NAS (NFS)
Сеть	
Протоколы	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL
Возможность интеграции	ONVIF (профиль S, G, T), API
Интерфейс	
Встроенный микрофон	Поддерживается
Сетевой разъём	1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Общие характеристики	
Блок питания	12 В пост. тока ±25%, PoE (IEEE802.3 af)
	Потребляемая мощность: Макс. 8.5 Вт
Размеры (ДхШхВ)	206 x 74 x 74 мм
Масса	0,55 кг
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °С; влажность: 10–95%, отн. (без конденсации)
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67
Кнопка сброса	Поддерживается
Материал корпуса	Металл

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: _