

IP камера цилиндрическая

IPC2124LR3- PF40M-D



UNV (Китай)

Назначение

IP камера предназначена для применения в системах IP наблюдения высокой чёткости. Выполнена в пыле- влагозащищённом корпусе, пригодна для применения вне помещений и оснащена инфракрасной подсветкой для наблюдения в условиях низкой освещённости.

Особенности

Оптика

- Возможность наблюдения в режиме день/ночь.
- Умная ИК подсветка на расстояние до 30м.
- Просветлённое оптическое стекло окна с повышенным светопропусканием
- Антибликовое стекло ИК подсветки, увеличивающее передачу ИК лучей
- 2-х/3-х мерное шумоподавление (2D/3D DNR)

Сжатие

- Поддержка сжатия видео Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Регионы интересов ROI

Сеть

- Поддержка спецификаций ONVIF.

Исполнение

- Широкий температурный диапазон от -30 до 60°C
- Стойкость к перепадам напряжения (до $\pm 25\%$).
- Степень защиты корпуса IP67.
- 3-х осевое позиционирование

Технические характеристики

Камера				
Сенсор	1/3" 4-Мп КМОП с прогрессивной развёрткой			
Объектив	f=4 мм; F2,0			
Дистанция ОНРИ	Обнаружение	Наблюдение	Распознавание	Идентификация
	60 м	24 м	12 м	6 м
Горизонтальный угол обзора	78,9°			
Углы регулировки положения	Гор. 0°...360°		Верт. 0°...90°	Поворот 0°...360°
Электронный затвор	Авто/ручной, 1...1/100000с			



Минимальная освещённость	Цветной режим: 0,03 Лк (F2,0, вкл АРУ) С ИК-подсветкой: 0 Лк
Режим день/ночь	ИК отсекающий фильтр с автоматическим переключением
Шумоподавление	2-х/3х мерное (2D/3D DNR)
Сигнал/шум	Более 52дБ
Дальность ИК подсветки	До 30 метров
Антитуман	Цифровой
Широкий динамический диапазон (WDR)	DWDR
Видео	
Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Профиль H.264	Baseline profile, Main Profile, High Profile
Частота кадров	Основной поток 4 МП (2592x1520): до 20к/с Субпоток 720р (1280x720): до 30к/с Третий поток D1 (720x576): до 30 к/с
Компенсация яркого света (HLC)	Поддерживается
Компенсация фоновой засветки (BLC)	Поддерживается
Экранные титры (OSD)	До 4 OSD поля
Приватные зоны	До 8 областей
Зоны интересов (ROI)	До 2 зон
Обнаружение движения	До 4 областей
Сеть	
Поддерживаемые сетевые протоколы	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP
Поддержка протоколов интеграции	ONVIF (Профиль S), API
Интерфейс	
Сетевой интерфейс	1x RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Общие параметры	
Питание	12 В постоянного тока +/-25% или PoE (IEEE802.3 af)
Энергопотребление	Не более 5 Вт
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	167,3 × 62,9 × 62,7 мм
Масса	0,37 кг
Диапазон рабочих температур	-30...+60°C
Рабочая влажность	Не более 95% (без образования конденсата)
Степень защиты от окружающей среды	IP67



Габариты (мм)

