

Паспорт изделия

Модель 0254

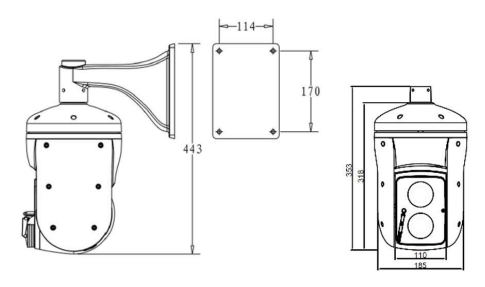
PTZ20-30x-01L

2Мп уличная поворотная ІР-камера





Размеры



Разъемы



Уличная антивандальная ІР66 цифровая поворотная ІР-видеокамера.

Ночное видение: адаптивная управляемая ИК-подсветка до 550м с изменяемым углом освещения.

Питание: 24B (AC), UltraPoE (опционально), HiPoE (опционально, без обогревателя)

Интерфейсы: RJ45, Audio 3.5мм In/Out, AC24V, RS485, Alarm In/Out, Hard-reset.

Рабочий диапазон температур: -40° C $\sim +60^{\circ}$ C.

Допустимый уровень влажности 0% -90%.



Технические характеристики

Камера			
	1/2.8" CMOS Sony IMX291 Starvis прогрессивной		
Сенсор	развертки.		
Объектив	4.7-141.6 мм, х30 оптический зум, х16 цифровой		
	зум.		
Угол обзора по	60.5° ~ 2.3° по горизонтали		
горизонтали	35.1°~ 1.3° по вертикали		
Кодирование			
Кодеки сжатия	H.264 (BP, MP, HP) / H.265 / MJPG		
Максимальное	Основной поток – $1920x1080$, $1280x720$ (30 к/с)		
разрешение и скорость кадров	Доп. поток – 704х576, 640х480, 320х240 (30 к/с)		
I. MIDEC	1920x1080 – 25/30 к/с (Битрейт 20480 Кбит/с,		
Кодирование MJPEG	22528 Кбит/с или ручная настройка)		
Γ ~	30 Кбит/с – 32768 Кбит/с		
Битрейт видео	Поддержка CBR +/- 10%		
	Изображение		
Минимальная	Цвет – 0.05 Лк при F1.2		
освещенность	Ч/Б – 0.01 Лк при F1.2		
Электронный затвор	1/60 - 1/10000		
	Яркость, контраст, насыщенность, резкость,		
Параметры	поворот, переворот, отражение, АРУ, баланс		
изображения	белого, выдержка (автоматически, вручную),		
	компенсация засветки, BLC, антитуман		
Цифровая система	3DNR		
шумоподавления	JDINK		
Динамический	~120 дБ		
диапазон WDR	~120 дв		
Функции компенсации	BLC		
встречной засветки			
	Звук		
Кодек сжатия	G.711A, G.711U		
Усиление сигнала	Авто / Ручное		
Двустороннее аудио	Поддерживается		
	Функции		
Антитуман	Поддерживается		
Детекция движения	4-х зонный детектор с настройкой		
	чувствительности		
Снимок с потока	Есть (ЈРЕС)		
OSD	Наложение имени и времени камеры на поток		
	Наложение настраиваемой строки на поток		



Локальное хранение данных	ПК, SD		
Режимы записи на SD карту	постоянно, по событию, по расписанию		
Сетевые протоколы	DHCP, DNS, FTP, HTTP, NTP, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, TCP/IP, UDP Протокол передачи изображения RTP поверх TCP		
Стандарты	ONVIF / CGI		
Поворотный механизм			
Точность позиционирования	±0.025°		
Скорость поворота	Наклон: 0.4° - 100°/сек		
при ручном режиме	Панорамирование: 0.4° - 200°/сек		
Максимальная скорость в режиме	Наклон:160°/сек		
предустановки (Preset)	Панорамирование: 240°/сек		
Угол поворота	Горизонталь: 0° - 360°; Вертикаль: 105° (-90° - 15°), с автопереворотом		
Автоматизация	Автопереворот: наклон вниз: 105°, с автопереворотом 210°; 4 автосканирования; 128 предустановок; 4 шаблона по 180 секунд каждый.		
Действие при запуске	Предустановка, Тур, Шаблон		
Ночное видение			
Адаптивная ИК- подсветка	Аппаратное и программное управление		
Управление ИК- подсветкой	Датчик освещенности, вручную		
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр с автопереключением		
Длина волны	850 нм		
Количество диодов	Лазерная ИК-подсветка с изменяемым углом		
	освещения		
Дальность	до 550 м		
C 4 1 4	Интерфейсы 10/100D Т 1 D 145		
Сетевой интерфейс	10/100Base-Tx, 1 x RJ 45		
Разъемы	RJ45, Audio 3.5мм In/Out, AC24V, RS485, Alarm In/Out, Hard reset.		
Аудиовход	Есть (3.5 мм)		
Аудиовыход	Есть (3.5 мм)		
Вход/выход тревог	1 шт. / 1 шт.		
Аппаратный сброс к заводским настройкам	Есть		
SD-карта	Слот для microSD до 128Гб		



Внешние характеристики			
Степень защиты	IP66		
Рабочая температура	Рекомендованная -40°C ~ +60°C		
Рабочая влажность	0% - 95% (без конденсата)		
Материал корпуса	Металл		
Доп. устройства	Очиститель защитного стекла объектива		
Габариты	353 мм х 200 мм		
Macca HETTO	8500 г		
Масса БРУТТО	10500 г		
Питание			
Питание	24B (AC), UltraPoE (опционально), HiPoE		
	(опционально, без обогревателя)		
Энергопотребление	максимальное <45 Вт		
Общее			
Системные	Microsoft Internet Explorer 11 в среде Microsoft		
требования	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7		

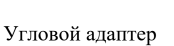
КОМПЛЕКТОСТЬ

В комплект поставки входит:

ІР-камера	1 шт.
Кронштейн (настенный)	1 шт.
Блок питания AC 24 V / 2500 мA	1 шт.
Документация	1 шт.
Набор для монтажа	1 шт.
Упаковка	1 шт.

Аксессуары







Адаптер для крепления на столб



Профессиональное программное обеспечение поставляется к камере бесплатно.



Высокопроизводительное профессиональное программное обеспечение, позволяющее строить масштабируемые системы видеонаблюдения, с неограниченным количеством серверов, IP-камер и рабочих (клиентских) мест, объединяя это в единую систему. Поддерживает не только камеры 360+1°, но и сторонних вендоров оборудования.

Дополнительные опции:

- **Очиститель и омыватель стекла** Камера с механизмом «автоматический омыватель» спроектирована для установки на объектах с повышенной загрязнённостью: производственные предприятия, автострады, объекты в сложных климатических зонах.
- **Замена сенсора** Установка матрицы с большей разрешающей способностью 5 / 8 Мп SONY.
- **Антикоррозийная защита** Корпус камер 360+1° может быть выполнен из антикоррозийного материала. Данное свойство актуально для систем видеонаблюдения, устанавливаемых на объектах химической промышленности и в местах повышенной влажности.
- Питание камеры HiPoE Установка в камеру платы питания HiPoE, с помощью которой возможно подавать питание на камеру по витой паре (без поддержки обогревателя в камере). Стандарт 802.3at до 30 Вт.
- Питание камеры UltraPoE Установка в камеру платы питания UltraPoE, с помощью которой возможно подавать питание на камеру по витой паре с поддержкой обогревателя в камере. Стандарт до 60 Вт. Инжектор в комплекте.

Гарантия на устройство два года с момента покупки.

Год изготовления: 2021.

Страна изготовитель: Китай.

Импортер: ООО НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР «ТЕХНОЛОГИИ»

350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Селезнева, д.2/5, офис 5/4.

