

Стационарная купольная вандалозащищенная IP-камера с инфракрасной подсветкой и регулируемой фокусировкой, 4 мегапикселя

IPC3234LR3-VSP(Z28)-D-RU



Основные характеристики

Оптические устройства

- Режим день/ночь
- Умная ИК-подсветка на расстоянии до 30 м (98 футов)
- Антиотражающее окно с повышенным коэффициентом пропускания инфракрасного излучения
- 2D/3D DNR (цифровое шумоподавление)

Сжатие

- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Три потока

Сетевой разъем

Совместимость с ONVIF

Структура

- Широкий диапазон температур: от -40 до +60 °C
- Широкий диапазон напряжения: ±25%
- Вандалозащищенность IK10
- IP67
- 3 оси

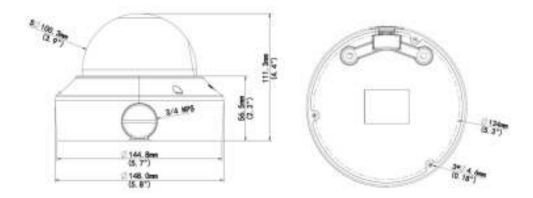


Технические характеристики

	IPC3234L3-VSP-D-RU				IPC3234L3-VSPZ28-D-RU			
Камера								
Датчик	1/3 дюйма; 4,0 мегап	икселя, прогре	ссивная	развертка,	CMOS			
Объектив	2,8—12 мм, ручной объектив 2,8—12 мм, моторизированный объектив							
Дальность обнаружения, наблюдения, распознавания и идентификации	Объектив	Обнаружение (м)		Наблюден	ние (м) Распоз		знавание (м)	Идентификация (м)
	2,8 мм	63		25,2		12,6		6,3
	12 мм	270 108			54		27	
Угол обзора (Н)	91,0°–27°							
Угол обзора (В)	54,4°-13,7°							
Угол обзора (Д)	118,3°–33,2°							
Регулировка угла	Панорамирование: 0°—360° Наклон: 0°—80° Поворот: 0°—360°							360°
Затвор	Автом./ручн., 1—1/100 000 c							
Минимальная освещенность	Цвет: 0,02 лк (F1,6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой							
День/ночь	Автоматически убираемый ИК-фильтр (ICR)							
Цифровое шумоподавление	2D/3D DNR							
Дальность ИК-подсветки	Дальность ИК-подсветки до 30 м (98 футов)							
Антитуман	Цифровой антитуман							
WDR	DWDR							
Видео								
Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG							
Профиль кодирования Н.264	Базовый профиль, основной профиль, высокий профиль							
Частота кадров	Основной поток: 4 мегапикселя (2048×1520): До 20 к/с; Дополнительный поток: 720P (1280×720): До 30 к/с; Третий поток: D1 (704×576): До 30 к/с							
HLC	Поддерживается							
BLC	Поддерживается							
OSD	До 4 OSD							
Режим маскирования	До 8 областей							
ROI	До 2 областей							
Детекция движения	До 4 областей							
Сетевой разъем								
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), API							
Интерфейс								
Сетевой разъем	1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet							
Локальная память	MicroSD, до 128 ГБ							
Общие характеристики								
_	12 В пост. тока ±25%, РоЕ (IEEE802.3 af)							
Блок питания	Потребляемая мощность: Макс. 6 Вт							
Размеры (Ф × B)	Ф148 х 111,3 мм							
Macca	0,92 кг (2,0 фунта)							
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °C; влажность: 10–95%, отн. (без конденсации)							
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67							
Вандалозащищенность	IK10							
Кнопка сброса	Поддерживается							



Размеры



Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China, 310051 (Ханчжоу, Чжэцзян, Китай) Эл. почта: overseasbusiness@uniview.com; globalsupport@uniview.com

http://www.uniview.com

©2018, Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Все права защищены.

* Информация о характеристиках изделия и его наличии может быть изменена без предварительного уведомления.