

Фиксированная цилиндрическая мини IP-камера, 2 мегапикселя

IPC2122LR-MLP40(60)-RU



Основные характеристики

Оптические свойства

- Режим день/ночь
- Интеллектуальная ИК-подсветка до 30 м (98 футов)
- 2D/3D DNR (цифровое шумоподавление)

Сжатие

- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- ROI (область интереса)

Совместимость

- Совместимость с ONVIF

Основное

- Широкий диапазон температур: от -40 до +60 °C

● Широкий диапазон изменения напряжения питания: $\pm 25\%$

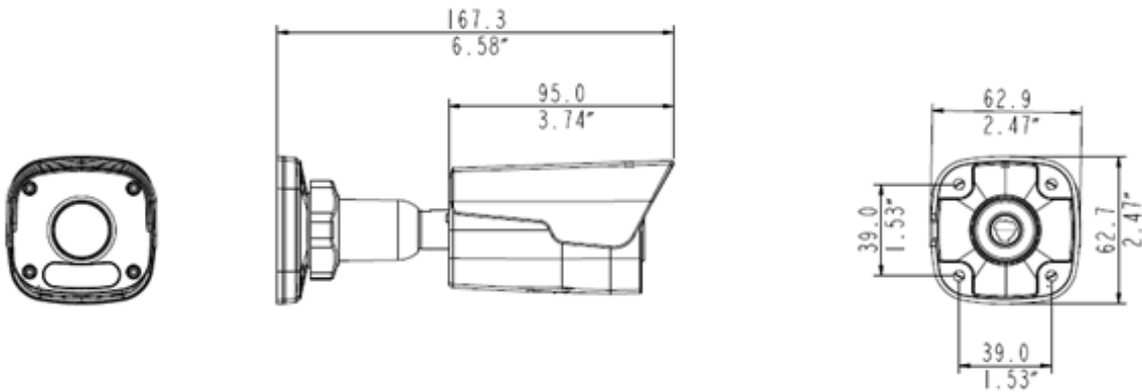
● IP67

Технические характеристики

	IPC2122LR-MLP40-RU	IPC2122LR-MLP60-RU
Камера		
Датчик	1/2.7 дюйма; 2,0 мегапикселя, прогрессивная развертка, CMOS	
Объектив	4.0мм@F2.0	6.0мм@F2.0
Угол обзора (H)	86.5°	55.4°
Затвор	Автом./ручн., 1~1/100000 s	
Минимальная освещенность	Цвет: 0,02 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с включенной ИК-подсветкой	
День/ночь	Автоматически ИК-фильтр (ICR)	
Цифровое шумоподавление	2D/3D	
Сигнал/шум	>52dB	
Дальность ИК-подсветки	Дальность ИК-подсветки до 30 м (98 футов)	
WDR	DWDR	
Видео		
Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
Профиль кодирования H.264	Базовый профиль, основной профиль, высокий профиль	
Частота кадров	Основной поток: 1080P (1920*1080): до 25 к/сек.; Дополнительный поток: 720P (1280*720): до 25 к/сек.; Третий поток: CIF (352*288): до 25 к/сек.	
HLC	Поддерживается	
BLC	Поддерживается	
OSD	До 2 OSDs	
Режим маскирования	До 4 областей	
ROI	До 2 областей	
Детектор движения	До 4 областей	
Протоколы		
Протоколы	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP	
Возможность интеграции	ONVIF(Profile S), API	
Интерфейс		
Сетевой разъём	10/100M Base-TX Ethernet	
Общие характеристики		
Блок питания	12 В пост. тока $\pm 25\%$, PoE (IEEE802.3 af)	
	Потребляемая мощность: Макс. 5,5 Вт	
Размеры (В × Ш × Г)	167.3 × 62.9 × 62.7 мм (6.6" × 2.5" × 2.5")	

Масса	0.45кг (0.99 lb)
Условия эксплуатации	-40°C ~ +60°C (-22°F ~ 140°F), Humidity :10%~90% RH(non-condensing)
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67

Размеры



*

Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China (310051)

Email: overseasbusiness@uniview.com; globalsupport@uniview.com

<http://www.uniview.com>

©2018 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. All rights reserved.

*Product specifications and availability are subject to change without notice.