

# Фиксированная цилиндрическая мини IP-камера, 2 мегапикселя

IPC2122LR-ML40-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

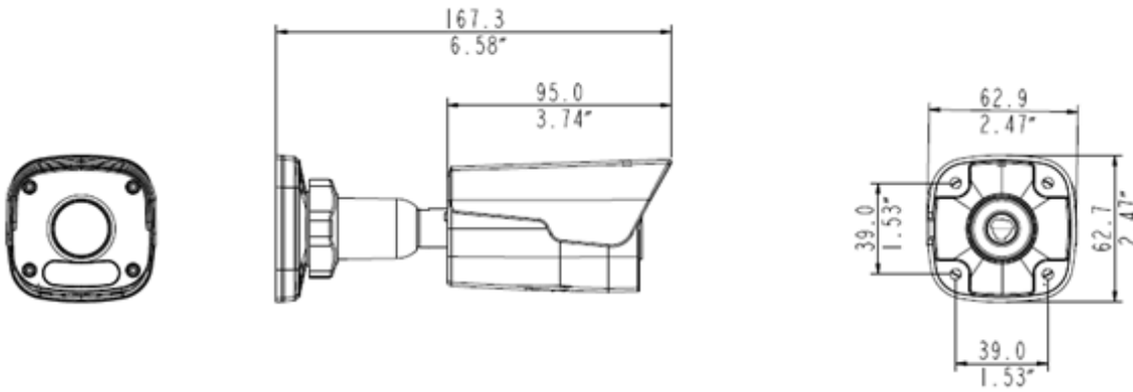
- Совместимость с ONVIF

### Основное

- Широкий диапазон температур: от -40 до +60 °C
- Широкий диапазон изменения напряжения питания:  $\pm 25\%$
- IP67

## Технические характеристики

	IPC2122LR-ML40-RU
<b>Камера</b>	
Датчик	1/2.7 дюйма; 2,0 мегапикселя, прогрессивная развертка, CMOS
Объектив	4.0мм@F2.0
Угол обзора (H)	86.5°
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
<b>Видео</b>	
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
<b>Протоколы</b>	
Протоколы	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP
Возможность интеграции	ONVIF(Profile S), API
<b>Интерфейс</b>	
Сетевой разъем	10/100M Base-TX Ethernet
<b>Общие характеристики</b>	
Блок питания	12 В пост. тока ±25%
	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](mailto:overseasbusiness@uniview.com); [globalsupport@uniview.com](mailto: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.