

# 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

1



Широкий диапазон изменения напряжения питания: ±25%

IP67

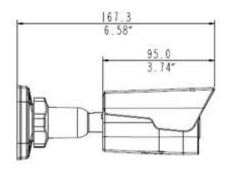
# Технические характеристики

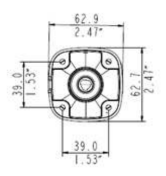
	IPC2122LR-MLP40-RU	IPC2122LR-MLP60-RU	
Камера			
Датчик	1/2.7 дюйма; 2,0 мегапикселя, прогрессивная развертка, CMOS		
Объектив	4.0мм@F2.0	6.0мм@F2.0	
Угол обзора (Н)	86.5°	55.4°	
Затвор	Автом./ручн., 1~1/100000 s		
Минимальная	Цвет: 0,02 лк (F2.0; AGC вкл.)		
освещенность	0 лк с включенной ИК-подсветкой		
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		
	Основной поток:1080P (1920*1080): до 25 к/сек.;		
Частота кадров	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 ±25%, РоЕ (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")		

unv		DATASHEET
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)

 ${\bf Email:} \ \ overseas business@uniview.com; global support@uniview.com$ 

http://www.uniview.com

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

<sup>\*</sup>Product specifications and availability are subject to change without notice.