

Стационарная вандалозащищенная купольная IP-камера с ночным освещением,

2 мегапикселя

IPC322LR-MLP28(40)-RU



## Основные характеристики

### Оптические свойства

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

### Сжатие

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

### Сетевой разъём

- Совместимость с ONVIF

### Структура

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

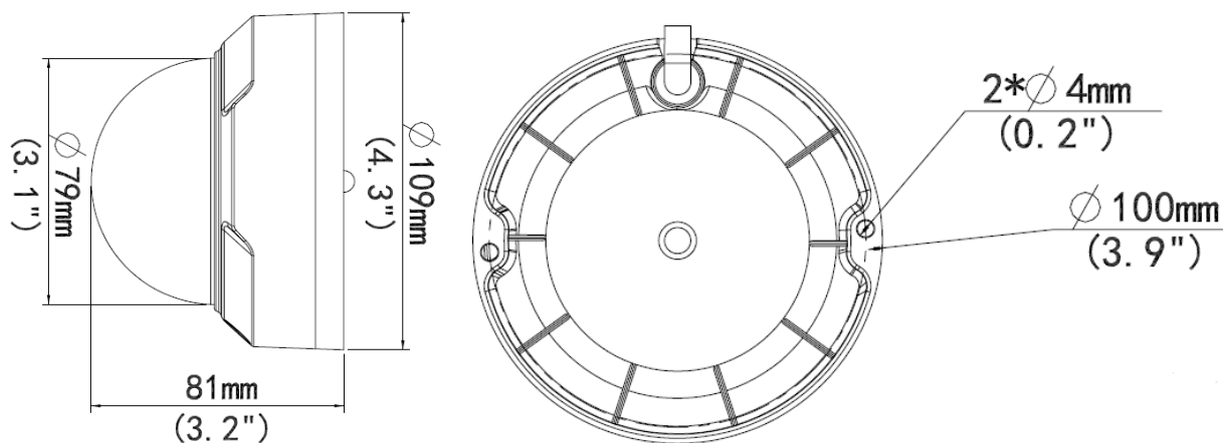
- Широкий диапазон входных напряжений ( $\pm 25\%$ )
- Вандализационность IK10
- 2 оси
- IP67

## Технические характеристики

	IPC322LR-MLP28-RU	IPC322LR-MLP40-RU
<b>Камера</b>		
Датчик	1/2,7 дюйма, прогрессивная развертка, 2,0 мегапикселя, CMOS	
Объектив	2.8мм; F2.0	4.0мм; F2.0
Угол обзора (H)	112.7°	86.5°
Затвор	Автом./ручн., 1~1/100000 сек.	
Минимальная освещенность	Цвет: 0.02лк ( F2.0, AGC ON) 0 лк с ИК-подсветкой	
День/ночь	Автоматически убираемый ИК-фильтр (ICR)	
Цифровое шумоподавление	2D/3D DNR	
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	
Детекция 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 (профиль S), API	
<b>Интерфейс</b>		
Сетевой разъем	10/100M Base-TX Ethernet	
<b>Общие характеристики</b>		
Блок питания	DC12V $\pm$ 25%, PoE (IEEE802.3 af)	
	Потребляемая мощность: Макс. 5,5Вт	
Размеры (Ф x В)	Ф109 x 81мм	

Масса	0.45кг
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °С; влажность: 10–95%, отн. (без конденсации)
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67
Вандалозащищенность	IK10

## 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.