

Стационарная вандалозащищенная купольная IPкамера 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

1



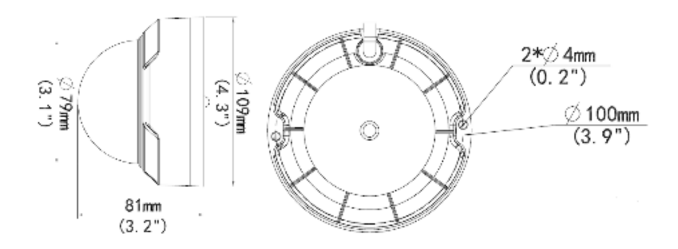
- Широкий диапазон входных напряжений (±25%)
- Вандалозащищенность ІК10
- 2 оси
- IP67

Технические характеристики

	IPC322LR-MLP28-RU	IPC322LR-MLP40-RU	
Камера			
Датчик	1/2,7 дюйма, прогрессивная развертка, 2,0 мегапикселя, CMOS		
Объектив	2.8мм; F2.0	4.0mm; F2.0	
Угол обзора (Н)	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		
Видео			
Сжатие видео	Ultra 265,H.265,H.264,MJPEG		
Профиль кодирования Н.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		
Протоколы			
Протоколы	IPv4,IGMP,ICMP,ARP,TCP,UDP,DHCP, RTP,RTSP,RTCP,DNS,DDNS,NTP,UPnP,HTTP		
Возможность интеграции	ONVIF (профиль S), API		
Интерфейс			
Сетевой разъём	10/100M Base-TX Ethernet		
Общие характеристики			
Блок питания	DC12V±25%, PoE (IEEE802.3 af)		
	Потребляемая мощность: Макс. 5,5Вт		
Размеры (Ф х В)	Ф109 х 81мм		

unv		DATASHEET
Macca	0.45кг	
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °C; 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)

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

http://www.uniview.com

 $\hbox{@2018 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. All rights reserved.}$

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