

4MP Купольная сетевая камера

Uniview IPC3232LR3-VSP(Z28)-D



Ключевая особенность

- День / Ночь
- Интеллектуальный ИК, расстояние до 30 м (98 футов)
- ИК антибликовое окно для увеличения пропускания инфракрасного излучения
- 2D / 3D DNR (цифровое шумоподавление)

Характеристики

	IPC3232LR3-VSP-D	IPC3232LR3-VSPZ28-D			
Камера					
Матрица	1/2.7", 2.0 megapixel, progressive scan, CMOS				
Объектив	2.8~12 mm, manual zoom lens			2.8~12 mm, motorized zoom lens	
DORI Расстояние	Lens	Detect(m)	Observe(m)	Recognize(m)	Identify(m)
	2.8mm	42	16,8	8,4	4,2
	12mm	180	72	36	18
Угол зрения (H)	112.7°~28.1°				
Угол зрения (V)	60.1°~15.4°				
Угол зрения (O)	146.5°~33.2°				
Регулировка угла	Pan: 0°~360°		Tilt: 0°~80°		Rotate: 0°~360°
Затвор	Auto/Manual, 1~1/100000 s				
Освещение	Colour: 0.01Lux (F1.6 AGC ON) 0 Lux with IR				
День Ночь	IR-cut filter with auto switch (ICR)				
Цифровое шумоподавление	2D/3D DNR				
Дальность ИК подсветки	Up to 30m (98 ft) IR range				
Предотвращение запотевания	Digital Defog				
WDR	DWDR				
Видео					
Сжатие видео	Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG				
Кодировка H.264	Baseline profile, Main Profile				
Частота кадров	Main Stream:1080P (1920*1080): Max. 30 fps; Sub Stream:720P (1280*720): Max. 30 fps; Third Stream: D1 (704*576): Max. 30 fps				
HLC	Supported				
BLC	Supported				
OSD	Up to 4 OSDs				
Маска конфиденциальности	Up to 8 areas				
ROI	Up to 2 areas				
Обнаружение движения	Up to 4 areas				
Сеть					
Протоколы	IPv4,IGMP,ICMP,ARP,TCP,UDP,DHCP, RTP,RTSP,RTCP,DNS,DDNS,NTP,FTP,UPnP,HTTP,HTTPS,SMTP, SSL				
Совместимая интеграция	ONVIF(Profile S, Profile G, Profile T), API				
Интерфейс					
Сеть	10M/100M Base-TX Ethernet				
Слот для карты памяти	MicroSD, up to 256GB				
Общее					
Мощность	DC12V±25%, PoE (IEEE802.3 af)				
	Power consumption: Max 6.5W				
Размеры (Ø x H)	Φ148 x 111.3 mm (Ø5.8" x 4.4")				
Вес	0.92kg (2.0lb)				
Рабочая температура	-40°C ~ +60°C (-40°F ~ 140°F), Humidity:10%~ 95% RH(non-condensing)				
Степень защиты	IP67				
Класс степени защиты	IK10				
Кнопка сброса	Supported				