

4MP Купольная сетевая камера

Uniview IPC2124LR3-PF28M-D



Ключевая особенность

- День / Ночь
- ИК, расстояние до 30 м (98 футов)
- Оптическое стеклянное окно с более высоким светопропусканием
- ИК антибликовое окно для увеличения пропускания инфракрасного излучения
- 2D / 3D DNR (цифровое шумоподавление)

Характеристики

IPC2124LR3-PF28M-D					
Камера					
Матрица	1/3", 4.0 megapixel, progressive scan, CMOS				
Объектив	2.8mm@F2.0				
DORI расстояние	Lens	Detect(m)	Observe(m)	Recognize(m)	Identify(m)
	2.8mm	63	25,2	12,6	6,3
Угол обзора (H)	104,4				
Угол обзора (V)	54,4				
Угол обзора (O)	135,7				
Регулировка угла	Pan:0°~360°		Tilt: 0°~90°		Rotate: 0°~360°
Затвор	Auto/Manual, 1~1/100000 s				
Освещение	Colour: 0.03 Lux (F2.0, AGC ON) 0 Lux with IR on				
Цифровое шумоподавление	2D/3D DNR				
День / Ночь	IR-cut filter with auto switch (ICR)				
S/N	>52dB				
Дальность ИК	Up to 30m (98 ft) IR range				
WDR	DWDR				
Видео					
Сжатие видео	Ultra 265,H.265, H.264, MJPEG				
Кодировка H.264	Baseline profile, Main Profile				
Частота кадров	Main Stream:4MP (2592*1520): Max. 20 fps; Sub Stream:720P (1280*720): Max. 20 fps; Third Stream:D1 (720*576): Max. 20 fps				
HLC	Supported				
BLC	Supported				
OSD	Up to 4 OSDs				
Маска конфиденциальности	Up to 8 areas				
ROI	Up to 2 areas				
Маска конфиденциальности	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, QoS				
Совместимая интеграция	ONVIF (Profile S, Profile T), API				
Интерфейс					
Сеть	10/100M Base-TX Ethernet				
Общее					
Мощность	12 V DC±25%, PoE (IEEE802.3 af)				
	Power consumption: Max 6.4W				
Размеры (L × W × H)	165 × 63.1 × 62.5mm (6.5" × 2.5" × 2.5")				
Вес	0.45kg (0.99lb)				
Рабочая температура	-30°C ~ +60°C (-22°F ~ 140°F), Humidity :≤95% RH(non-condensing)				
Степень защиты	IP67				