

2MP Корпусная сетевая камера

Uniview IPC2C22LR6-(P)F40(60)-E



Ключевая особенность

- День / Ночь
- ИК, расстояние до 60 м (197 футов)
- Оптическое стеклянное окно с более высоким светопропусканием
- 2D / 3D DNR (цифровое шумоподавление)

Характеристики

	IPC2C22LR6-F40-E	IPC2C22LR6-PF40(60)-E			
Камера					
Матрица	1/2.7", 2.0 megapixel, progressive scan, CMOS				
Объектив	4.0mm@F2.0		4.0mm@F2.0 6.0mm@F2.0		
DORI Расстояние	Lens (mm)	Detect (m)	Observe (m)	Recognize (m)	Identify (m)
	4,0	60	24	12	6
	6,0	90	36	18	9
Угол обзора (H)	4mm: 86.5° 6mm: 55.4°				
Угол обзора (V)	4mm: 44.1° 6mm: 30.2°				
Угол обзора (O)	4mm: 106.4° 6mm: 68.1°				
Затвор	Auto/Manual, 1 ~ 1/100000s				
Освещение	Colour: 0.01Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux with IR on				
Цифровое шумоподавление	2D/3D DNR				
День / Ночь	IR-cut filter with auto switch (ICR)				
S/N	>52dB				
Дальность ИК	Up to 60m (197ft) IR range				
WDR	DWDR				
Видео					
Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264				
Кодировка H.264	Baseline profile, Main Profile				
Частота кадров	Main Stream: 1080P (1920*1080), Max 25fps; Sub Stream: 4CIF (704*576), Max 25fps; Third Stream: CIF (352*288), Max 25fps				
HLC	Supported				
BLC	Supported				
OSD	Up to 4 OSDs				
Маска конфиденциальности	Up to 4 areas				
ROI	Up to 2 areas				
Обнаружение движения	Up to 4 areas				
Сеть					
Протоколы	IPv4, TCP, UDP, RTP, RTSP, DNS, HTTP, DHCP, DDNS, NTP, UPnP				
Совместимая интеграция	ONVIF (Profile S, Profile T), API				
Интерфейс					
Сеть	10/100M Base-TX Ethernet				
Общее					
Мощность	DC 12V±25%		DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)		
	Power consumption: Max 5W				
Размеры (L × W × H)	169.4 × 98.1 × 92.0mm (6.7" × 3.9" × 3.6")				