

22X IR PTZ сетевая камера

Uniview IPC6322LR(SR)-X22(P)-C



Ключевая особенность

- 22-кратный оптический зум
- Инфракрасная технология пятого поколения, расстояние инфракрасного излучения более 150 м (492 фута)
- ИК антибликовое окно для увеличения пропускания инфракрасного излучения
- Оптическое стеклянное окно с более высоким светопропусканием
- Умный ИК
- EIS (электронная стабилизация изображения)

Характеристики

	IPC6322LR-X22-C	IPC6322SR-X22P-C			
Камера					
Матрица	1/2.9" progressive scan, 2.0 megapixel, CMOS				
Объектив	5.2~ 114.4 mm, AF automatic focusing and motorized zoom lens				
Цифровой зум	16				
Оптический зум	22				
DORI Расстояние	Lens	Detect(m)	Observe(m)	Recognize(m)	Identify(m)
Угол обзора (V)	5.2mm	83,6	33,4	16,7	8,4
Угол обзора (O)	114.4mm	1838,6	735,4	367,7	183,9
Угол обзора (H)	54.40°~ 3.44°				
Угол обзора (V)	39.2° ~1.9°				
Угол обзора (O)	66.9° ~4.1°				
Затвор	Auto/Manual, shutter time: 1 ~ 1/100000 s				
Освещение	Colour: 0.01 lux (F1.5,AGC ON) 0 lux with IR				
Апертура	F1.5				
День Ночь	IR-cut filter with auto switch (ICR)				
Цифровое шумоподавление	2D/3D DNR				
S / N	>55 dB				
Дальность ИК подсветки	UP to 150m (492ft)				
Предотвращение запотевания	Digital Defog				
WDR	DWDR				
Видео					
Сжатие видео	Ultra 265,H.265, H.264, MJPEG				
Кодировка H.264	Baseline profile, Main Profile, High Profile				
Частота кадров	Main Stream:2MP (1920×1080):Max. 30 fps; Sub Stream:2MP (1920×1080):Max. 30 fps; Third Stream: D1 (720×576): Max. 30 fps				
HLC	Supported				
BLC	Supported				
EIS	Supported				
OSD	Up to 8 OSDs				
Маска конфиденциальности	Up to 24 areas				
ROI	Up to 8 areas				
Обнаружение движения	Up to 4 areas				
Smart					
Обнаружение	Intrusion, cross line, motion detection				
Детекция движения	Enter and loiter in a pre-defined virtual region				
Пересечение линии	Cross a pre-defined virtual line				
Обнаружение движения	Moving within a pre-defined virtual region				
Опознавание	Face detection		Face detection、Audio detection		
Статистический анализ	People counting				
Общая функция	Watermark, IP Address Filtering, Tampering Alarm, Access Policy, ARP Protection, RTSP Authentication, User Authentication		Watermark, IP Address Filtering, Tampering Alarm, Alarm input, Alarm output, Access Policy, ARP Protection, RTSP Authentication, User Authentication		

Аудио		
Сжатие звука	N/A	G.711
Двустороннее Аудио	N/A	Supported
Подавление	N/A	Supported
Частота выборки	N/A	8 KHZ
Место хранения		
Слот для карты памяти	Micro SD, up to 256 GB	
Сетевое хранилище	ANR	
Сеть		
Протоколы	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, SSL, QoS	
Совместимая интеграция	ONVIF(Profile S, Profile G, Profile T), API	
Наклон & Поворот		
Диапазон поворота	360°	
Скорость поворота	0.1°/s ~ 240°/s	
	Preset speed: 300°/s	
Угол наклона	-15° ~ +90° (auto reverse)	
Скорость наклона	0.1° ~ 80°/s	
	Preset speed: 80°/s	
Количество пресетов	1024	
Патрулирование	Preset patrol, route patrol, recorded patrol	
Исходное положение	Supported	
Интерфейс		
Аудио I / O	N/A	1 Input: impedance 35 kΩ; amplitude 2 V [p-p]
	N/A	1 Output: impedance 600 Ω; amplitude 2 V [p-p]
Тревожный ввод / вывод	N/A	1/ 1
Сеть	1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet	1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Общее		
Мощность	DC 12V±10%	DC 12V±10%, PoE (PSE Required)
	Power consumption: 16~30 W	
Размеры (Ø x H)	Φ215mm×344mm(Φ8.5" x13.5")	
Вес	3kg(6.6lb)	
Рабочая температура	-40°C ~ +65°C (-40°F ~ 149°F), Humidity:10%~90% RH(non-condensing)	