

2MP Купольная сетевая камера

Uniview IPC2122SR3-F40W-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

IPC2122SR3-F40W-D					
IPC2122SR3-F40W-D					
Датчик	1/2.7", 2.0 megapixel, progressive scan, CMOS				
Линза	4.0mm@F2.0				
DORI Расстояние	Lens	Detect(m)	Observe(m)	Recognize(m)	Identify(m)
	4mm	60	24	12	6
● ИК, расстояние до 30 м (98 футов)	86.5°				
● Оптическое стеклянное окно с более высоким светопропусканием	44.1°				
● ИК антибликовое окно для увеличения пропускания инфракрасного излучения	106.4°				
Затвор	Auto/Manual, 1~1/100000 s				
Минимальное освещение	Colour: 0.02 Lux (F2.0 AGC ON) 0 Lux with IR on				
День Ночь	IR-cut filter with auto switch (ICR)				
Цифровое шумоподавление	2D/3D DNR				
S/N	>52dB				
ИК подсветка	Up to 30m (98 ft) IR range				
Предотвращение запотевания	Digital Defog				
WDR	DWDR				
Видео					
Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG				
H.264 кодовый профиль	Baseline profile, Main Profile				
Частота кадров	Main Stream: 2MP (1920×1080): Max. 20 fps; Sub Stream: 720P (1280×720): Max. 20 fps; Third Stream: 4CIF (704×576): Max. 20 fps				
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				
Место хранения					
Пограничное хранилище	Micro SD, up to 256 GB				
Сетевое хранилище	ANR				
Сеть					
Протоколы	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, QoS				
Совместимая интеграция	ONVIF(Profile S, Profile G, Profile T), API				
Wi-Fi					
Стандарты беспроводной связи	IEEE802.11b/g/n				
Диапазон частот	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz				
Пропускная способность канала	20 MHz Support				
Режим модуляции	802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM/HT				

Безопасность	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS
Мощность передачи	802.11b: 17±1.5dBm @11Mbps 802.11g: 14±1.5dBm @ 54Mbps 802.11n: 12.5±1.5dBm @150Mbps
Чувствительность приемника	802.11b: -90dBm @11Mbps (Typical) 802.11g: -75dBm @54Mbps (Typical) 802.11n: -74dBm @150Mbps (Typical)
Скорость передачи	802.11b: 11Mbps 802.11g: 54Mbps 802.11n: up to 150Mbps
Интерфейс	
Сеть	1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Общее	
Мощность	DC 12V±25%
	Power consumption: Max 5.5 W
Размеры (L × W × H)	162.6 × 62.4 × 62.7 mm (6.4" × 2.5" × 2.5")
Вес	0.25 kg (0.55 lb)
Рабочая температура	-30°C ~ +60°C (-22°F ~ 140°F), Humidity: ≤95% RH(non-condensing)
Степень защиты	IP67
Кнопка сброса	Supported