

# 2MP Купольная сетевая камера

Uniview IPC322SR3-VSF28W-D



## Ключевая особенность

- День / Ночь
- ИК, расстояние до 30 м (98 футов)
- 2D / 3D DNR (цифровое шумоподавление)

# Характеристики

IPC322SR3-VSF28W-D					
IPC322SR3-VSF28W-D					
Датчик	1/2.7", progressive scan , 2.0 megapixel, CMOS				
Объектив	2.8 mm@F2.0				
DORI расстояние	Lens	Detect(m)	Observe(m)	Recognize(m)	Identify(m)
	2.8mm	42	16,8	8,4	4,2
Angle of View (H)	112.7°				
Angle of View (V)	60.1°				
Angle of View (O)	146.5°				
Регулировка угла	Pan: 0°~360°		Tilt: 0°~68°		Rotate: 0°~360°
Затвор	Auto/Manual, 1~1/100000 s				
Минимум освещения	Colour: 0.02 Lux (F2.0, AGC ON) 0 Lux with IR				
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				
<b>Видео</b>					
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				
Общая функция	Watermark, IP Address Filtering, Tampering Alarm, Access Policy, ARP Protection, RTSP Authentication, User Authentication				
<b>Место хранения</b>					
Пограничное хранилище	Micro SD, up to 256 GB				
Сетевое хранилище	ANR				
<b>Сеть</b>					
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				
<b>Wi-Fi</b>					
Стандарты беспроводной связи	IEEE802.11b/g/n				
Частотный диапазон	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz				
IPC322SR3-VSF28W-D	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
<b>Интерфейс</b>	
Сеть	1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Общее</b>	
Мощность	12 V DC(+/-25%)
	Power consumption: Max 5W
Размеры (Ø x H)	Φ109 x 81 mm (Ø4.29" x 3.2")
Вес	0.45 kg (0.99 lb)
Рабочая температура	-30°C ~ +60°C (-22°F ~ 140°F), Humidity:≤95% RH(non-condensing)
Степень защиты	IP67
Класс степени защиты	IK10