

4MP Купольная сетевая камера

Uniview IPC324LR3-VSPF28(40)-D



Ключевая особенность

- День / Ночь
- ИК, расстояние до 30 м (98 футов)

Характеристики

	IPC324LR3-VSPF28-D	IPC324LR3-VSPF40-D			
Камера					
Матрица	1/3", progressive scan, 4.0 megapixel, CMOS				
Объектив	2.8mm@F2.0		4.0mm@F2.0		
DORI Расстояние	Lens (mm)	Detect (m)	Observe (m)	Recognize (m)	Identify (m)
	2,8	42	16,8	8,4	4,2
	4,0	60	24	12	6
Угол обзора (H)	104.4°		78.9°		
Угол обзора (V)	54.4°		39.6°		
Угол обзора (O)	135.7°		97.0°		
Регулировка угла	Pan 0° ~ 360°		Tilt: 0° ~ 75°		
Затвор	Auto/Manual, 1 ~ 1/100000s				
Освещение	Colour: 0.03Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux with IR				
День / Ночь	IR-cut filter with auto switch (ICR)				
Цифровое шумоподавление	2D/3D DNR				
S/N	>52dB				
Дальность ИК	Up to 30m (98ft) IR range				
Предотвращение запотевания	Digital Defog				
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 20fps; Sub Stream: 720P (1280*720), Max 20fps; Third Stream: D1 (720*576), Max 20fps				
HLC	Supported				
BLC	Supported				
OSD	Up to 4 OSDs				
Маска конфиденциальности	Up to 8 areas				
ROI	Up to 2 areas				
Обнаружение движения	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	1 RJ45 100M Base-TX Ethernet				
Общее					
Мощность	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)				
	Power consumption: Max 4W				
Размеры (Ø x H)	Φ109 x 81mm (Ø4.3" x 3.2")				