

UV-IPC3614LE-ADF40K-H

Uniview



Características

- 4 MP (2688x1520)
- Lente 4 mm
- Iluminação mínima 0.005 lux | 0 Lux com iluminação suplementar
- Alcance IR 30m
- WDR 120dB
- Microfone integrado
- Ranhura para microSD até 256 GB
- PoE
- IP67
- Plástico e metal
- Compatível com ONVIF
- Botão de reinicialização

Especificações

Marca	Uniview
Gama	EasyStar
Sensor de imagem	1/3" Progressive Scan CMOS Starlight
Resolução de imagem	4 Megapixel (2688X1520)
Taxa main stream	4MP (2688*1520), Max 25fps; 4MP (2560*1440), Max 25fps; 3MP (2304*1296), Max 30fps; 2MP (1920*1080), Max 30fps
Taxa Extra stream	720P (1280*720), Max 25fps
Compressão	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Lente	4 mm
Illuminação mínima	0.005Lux (F1.6, AGC ON)
Alcance de infravermelhos	30 m
Melhorias de imagem	WDR (120dB), BLC, HLC, AGC, 2D/3D-NR, Motion detection, ROI, Privacy Mask, Smart IR
Dia/noite	Filtro mecânico ICR
Armazenagem interna	Cartão MicroSD, Max 256 GB
Backup de vídeo	Tecnologia ANR de recuperação de vídeo através da instalação de um cartão Micro SD
Áudio	Microfone integrado
Interface de rede	Ethernet 10/100 BaseT
Acesso remoto	Navegador Web, Software CMS (EZStation), Smartphone (EZView/EZLive)
Interoperabilidade	ONVIF
Alimentação	DC 12 V / 3 W, PoE IEEE802.3af
Temp. funcionamento	-30º C ~ 60º C
Grau de protecção	Impermeável IP67
Dimensões	2118 x 96mm
Peso	350 g

Reinicialização

Suporta
