

UV-IPC-T125-APF28

Uniarch



Caraterísticas

- Uniarch
- Câmara IP Turret
- 1/3" Progressive Scan CMOS
- 5 Megapixel (2592x1944)
- Lente 2.8 mm
- 0 Lux
- IR Alcance 30 m
- Compressão Ultra265/H.265/H.264
- RJ-45 10/100 Base TX
- PoE IEEE802.3af
- Microfone incorporado
- Impermeável IP67
- IR CUT
- Interfaz WEB, CMS, Smartphone e NVR
- Compatível com ONVIF

Especificações

Marca	Uniview
Gama	Uniarch
Sensor de imagem	1/3", progressive scan, CMOS
Resolução máxima	5 Megapixel (2592x1944)
Taxa Main Stream	5 Mpx (1 ~ 20 FPS)
Taxa Extra Stream	720p (1 ~ 30 FPS)
Compressão	Ultra265/H.265/H.264
Lente	2.8 mm
Iluminação mínima	0.02 Lux (Cor), 0 Lux com IR
Alcance Infra vermelhos	30 m
Melhoras de imagem	DWDR, AGC, 2D/3D-NR, Motion detection, ROI, Privacy Mask, Smart IR
Dia / Noite	Filtro automático de ICR
Armazenagem interna	Não dispõe
Alarmes	Não dispõe
Áudio	Microfone incorporado
Interface de rede	Ethernet 10/100 Base-TX Ethernet
Acesso remoto	Navegador Web, Software CMS (EZStation), Smartphone (EZView/EZLive)
Interoperabilidade	ONVIF
Alimentação	DC 12 V / 4.5 W, PoE
Temp. funcionamento	-30° C ~ 60° C
Grau de protecção	Impermeável IP67
Dimensões	144 (Al) x 60 (Lg) x 65 (Fd) mm
Peso	190 g