

CCTV IP / Câmaras IP Profissionais / Uniview - Uniarch / Câmaras Bullet

UV-IPC-B244-ADF40K-WP

Uniarch



Caraterísticas

- Câmara IP | Gama Uniarch
- 4 MP(2560x1440)
- Lente 4 mm
- Iluminação mínima 0.0003 lux | 0 lux com iluminação suplementar
- Alcance de luz branca 30 m
- ColorHunter com tecnologia Wise-ISP: com a tecnologia Wise-ISP da Uniview, as suas imagens atingirão um nível de perfeição excepcional. Este processador inteligente otimiza cada fotograma, reduzindo o ruído, melhorando a gama dinâmica e ajustando as cores para proporcionar uma qualidade visual superior. Concebido para cenários com condições de luz variáveis, o Wise-ISP garante imagens nítidas e consistentes, tornando-se a base para as soluções mais avançadas da Uniview
- UMD (Ultra Motion Detection): Graças ao seu algoritmo avançado de IA, o UMD é capaz de detetar alterações no ambiente de forma extremamente eficiente, mesmo em condições de alta velocidade ou de movimento difíceis de captar por outras tecnologias
- WDR 120dB
- Microfone integrado
- Ranhura para microSD até 512 GB
- Modo de corredor 9:16
- PoE
- IP67
- Compatível com ONVIF

Especificações

Gama	Uniarch
Sensor de imagem	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Resolução máxima	4 Megapixel (2560 x 1440)
Lente	2.8 mm (H: 92.1°, V: 49°, D: 108.3°)
Taxa Main Stream	4MP (2560*1440)@25fps 3MP (2304*1296)@30fps 1080P (1920*1080)@30fps
Taxa Extra Stream	720P (1280*720)@30fps D1 (720*576)@30fps 640*360@30fps 2CIF (704*288)@30fps CIF (352*288)@30fps;
Compressão	Ultra265/H.265/H.264
DORI	Detecção 62.1 m Observação 24.8 m Reconhecimento 12.4 m Identificação 6.2 m
Iluminação mínima	Cor: 0.0003Lux (F1.0, AGC ON) 0 lux com luz suplementar
Gama de luz branca	30 m
Deteção básica	Deteção de movimento, deteção de ultra movimento, alarme de anti-sabotagem, deteção de áudio.
UMD	Suporta
Melhoras de imagem	AGC, 2D/3D-NR, ROI, Máscara de privacidade
Dia / Noite	Filtro mecânico ICR
Áudio	Microfone incorporado
Interface de rede	Ethernet 10/100 BaseT
Acesso remoto	Navegador Web, Software CMS (EZStation), Smartphone (EZView/EZLive)
Interoperabilidade	ONVIF (Perfil S, Perfil T), API
Material	Grafeno + Plástico
Alimentação	DC 12 V / 3.5 W PoE (IEEE 802.3af)
Temp. funcionamento	-30° C ~ 60° C
Grau de protecção	Impermeável IP67

Dimensões

206 × 73 × 73 mm (sem suporte)

Peso

300 g
