

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

UV-IPC2B18SE-ADF28K-WP-I1

Uniview



Caraterísticas

- Câmara Bullet IP - Gama Prime
- 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- 8 Megapíxel (3840x2160)
- Lente 2.8 mm
- Iluminação mínima 0.0003 lux
- Luz branca alcance 40 m
- 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
- SIP (Smart Intrusion Prevention): Combina algoritmos de inteligência artificial com análise de vídeo em tempo real para identificar com precisão intrusões humanas e de veículos, minimizando os falsos alarmes causados por movimentos de animais ou condições climatéricas
- SIP com ColorRetrieval: permite extrair de metadados de cor a partir das caraterísticas de pessoas e veículos
- OwlView: Com a tecnologia Wise-ISP, a série OwlView proporciona a melhor imagem a cores em condições de pouca luz e escuridão quase total.
- Áudio
- Alarmes
- Microfone integrado
- Contagem do fluxo de pessoas
- Monitorização da densidade populacional
- Auto Scene Match (ASM)
- WDR (130 dB)
- PoE (IEEE802.3af)
- Ranhura para cartão MicroSD até 512 GB
- Interfaz WEB, CMS, Smartphone e NVR

- Compatível com ONVIF

- Impermeável IP67

- Protecção contra sobretensões 4000 V

Especificações

Marca	Uniview
Gama	Prime
Sensor de imagem	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Resolução máxima	8 Megapixel (3840x2160)
Lente	2.8 mm
Ângulo de visão (FOV)	H: 97.49°, V: 52.31°, D: 102.29°
DORI	86.9 m (D), 34.8 m (O), 17.4 m (R), 8.7 m (I)
Taxa Main Stream	8MP (3840x2160), máximo 30 fps; 5MP (3072x1728), máximo 30 fps; 4MP (2560x1440), máximo 30 fps; 1080p (1920x1080), máximo 30 fps;
Taxa Extra Stream	720p (1280x720), máximo 30 fps; D1 (720x76), máximo 30 fps; 640x360, máximo de 30 fps; 2CIF (704x288), máximo 30 fps; CIF (352x288), máximo 30 fps
Taxa Third Stream	D1 (720x76), máximo 30 fps; 640x360, máximo de 30 fps; 2CIF (704x288), máximo 30 fps; CIF (352x288), máximo 30 fps
Compressão	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Video bitrate	128 Kbps~16 Mbps
OwlView	Tecnologia para apresentação de imagens a cores em ambientes com pouca luz
Iluminação mínima	Cor: 0.0003 lux (F1.0, AGC ON) 0 lux com luz branca ativada
Alcance de luz branca	40 m
Dia / Noite	Filtro mecânico ICR
Obturador	1 ~ 1/100000s
Melhoras de imagem	WDR (130 dB), BLC, HLC, AGC, AWB, 2D/3D-NR, ROI, Máscara de privacidade, IV inteligente
Modo corredor	Sim
SIP	Prevenção de intrusão inteligente (Smart Intrusion Prevention). Suporte para filtragem de falsos alarmes: detecção de linhas cruzadas, detecção de intrusão, detecção de áreas de entrada, detecção de áreas de saída
Color Retrieval	Deteção de metadados de cor em seres humanos, veículos e veículos de duas rodas.

Análise estatística	Contagem do fluxo de pessoas. Monitorização da densidade da multidão.
UMD	Integra Ultra Motion Detection (Deteção avançada de movimento).
Correspondência automática de cenas (ASM)	Suportado (apenas WDR)
Armazenagem interna	Slot para cartão MicroSD até 512 GB
Video Backup	Tecnologia ANR de recuperação de vídeo através da instalação de um cartão Micro SD
Áudio	1 entrada / 1 saída
Microfone	Sim
Altifalante	Sim
Compressão de áudio	G.711U, G.711A
Audio bitrate	64 Kbps
Alarmes	1 entrada / 1 saída
Interface de rede	Ethernet 10/100 BaseT
Acesso remoto	Navegador Web, Software CMS (EZStation), Smartphone (EZView/EZLive)
Interoperabilidade	ONVIF (S-Profile, G-Profile, T-Profile), API, SDK
Alimentação	DC 12 V / 10.5 W PoE IEEE802.3af
Temp. funcionamento	-30° C ~ 60° C
Material	Metal e plástico
Grau de protecção	Impermeável IP67, Protecção contra sobretensões 4000 V
Dimensões	269 (Fo) × 96 (An) × 82 (Al) mm
Peso	860 g