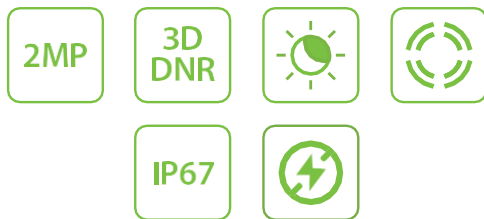


BL-852O38S-S5 | Série Lite

Câmera IP de detecção facial com lente motorizada, 2MP



- Sensor 1/2.9", 2MP
- H.265
- Lente 3.35~10.05mm
- IR 50m
- PoE
- Detecção facial
- Análise inteligente de vídeo
- Visualização remota na nuvem P2P
- Proteção contra surto elétrico de 6kV
- Proteção IP67

Visão geral do sistema

A Série Lite é uma solução econômica com tecnologia de ponta para monitoramento de vídeo. A função de nuvem P2P é integrada a cada dispositivo, permitindo uma visualização e monitoramento remoto em tempo real mais flexível.

Funções

H.265

A tecnologia H.265 é uma otimização evolutiva do H.264 tradicional; ela inclui uma série de estratégias de codificação, como ROI dinâmico, redução inteligente de ruído 2D e 3D e assim por diante, para fornecer vídeos de alta qualidade e economizar significativamente até 70% de largura de banda e armazenamento.

Proteção

Com o design e case de metal resistente, as câmeras IP da série Lite com classificação IP67 podem resistir à água e poeira por um longo tempo.

Com 10% de tolerância à tensão de entrada, as câmeras podem trabalhar com segurança sob condições de energia extremas ou instáveis.

Com uma faixa de temperatura de trabalho de -30°C a 60°C, as câmeras podem se adaptar a uma variedade de ambientes externos.

Parâmetros Técnicos

Câmera

Modelo	BL-852O38S-S5	Flash / DDR	128Mb / 512Mb
Sensor de imagem	1/2.9" CMOS	Nº de LED IR	2
Resolução	1920*1080	Distância IR	50m
Iluminação	Colorido: 0.5Lux@F1.2 (AGC ON) Preto/Branco: 0.001Lux@F1.2 (AGC ON)	Proporção S/N	<50dB

Lente

Tipo de lente	Motorizada	Abertura	F1.7~F3.0
Tipo de montagem	Board-in	FOV	38°~101°(h)
Foco	3.35mm~10.05mm	Zoom Óptico	3X

Vídeo

Compressão	H.265 / H.264	WDR	DWDR	
Resolução	1080P (1920 × 1080) 1.3M (1280 × 960) 720P (1280 × 720)	Modo Noite/ Dia	Sim	
Controle Taxa de Bits	CBR / VBR	Balanceamento de branco	Sim	
Taxa de bits	H.265: 192Kbps - 4Mbps H.264: 192Kbps - 4Mbps	Defog	Sim	
Multitransmissão	Stream principal	1080P@25fps / 960P@25fps / 720P@25fps	Redução de ruído	2D/3D DNR
	Segundo stream	D1@25fps / VGA@25fps / CIF@25fps	Flip	Sim
	Terceiro stream	N/A	Modo corredor	Sim
Detecção de movimento	Sim	HLC	N/A	
Zoom Digital	Sim	BLC	Sim	
Compressão de áudio	G7.11u	ROI	Até 4 regiões	
Privacy Mask	Até 5 regiões	Anti-flicker	Sim	

IVA

Vídeo Inteligente	Detecção facial
-------------------	-----------------

Detecção facial

Templates de Face	N/A	Filtro de qualidade	Sim
Faces por frame	6	Área de Detecção	Definido pelo utilizador
Tamanho de detecção	80x80~300x300 Pixels	Resposta de captura	≤200ms

Rede			
Protocolos	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, RTSP, NTP	Software (VMS)	AntarVis 2.0 ZKBioSecurity IVS ZKBioAccess IVS
Interoperabilidade	ONVIF Profile S, SDK, API	Sistema operacional	Windows
Máx. de Usuários Online	3	Aplicativo p/ celular	AntarView Pro
Navegadores	IE / Firefox / Chrome / Safari	Nuvem P2P	Sim

Interface			
Ethernet	1 RJ-45 port (10/100Mbps)	Botão reset	N/A
Áudio I/O	1/0	Slot para Micro-SD	N/A
Alarme I/O	N/A	ANR	N/A
RS485	N/A	USB	N/A

Geral			
Alimentação	PoE (IEEE802.3af), 12Vcc±10%	Temp. de operação	-30°C ~ 60°C
Potência de consumo	<3W	Umidade de operação	10% ~ 90%
Proteção	IP67	Peso líquido	0.50kg
Dimensões	246 * 85 * 76 (mm)	Peso bruto	0.64kg

Outras informações

Câmera	Modelo	Descrição
Câmera de 2MP	BL-852O38S-S5	Câmera IP com detecção facial e lente fixa, 2MP

Dimensões (mm)

