

BS-852O22B-S5 | Série Lite

Câmera IP com detecção facial e lente fixa, 2MP



- Sensor CMOS 1/2.9", 2MP
- H.265
- Lente 3.6mm
- IR 30m
- PoE
- Detecção facial
- Visualização remota na nuvem P2P por aplicativo móvel/VMS
- 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	BS-852O22B-S5	Flash / DDR	16Mb / 512Mb
Sensor de imagem	1/2.9" CMOS	Nº de LED IR	2
Effective Pixels	1920*1080	Distância IR	30m
Iluminação	Colorido: 0.5Lux@F2.0 (AGC ON) Preto/Branco: 0.001Lux@F2.0(AGC ON)	Proporção S/N	<50dB

Lente

Tipo de lente	Fixa	Abertura	F2.0
Tipo de montagem	Board-in	FOV	87°(h)
Foco	3.6mm	Zoom Óptico	N/A

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	N/A	
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	Sim	
Zoom Digital	Sim	BLC	Sim	
Compressão de áudio	G7.11u	ROI	Até 4 regiões	
Máscara de privacidade	Até 4 regiões	Anti-Flicker	N/A	

IVA

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

Detecção facial

Templates de Face	N/A	Filtro de qualidade	Sim
Faces por frame	5	Área de Detecção	Definido pelo utilizador
Tamanho de detecção	80x80~300x300 Pixels	Resposta de captura	≤200ms

Rede

Protocolos	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, RTSP, DDNS, NTP	Software (VMS)	AntarVis 2.0 ZKBioSecurity IVS ZKBioAccess IVS
Interoperabilidade	ONVIF, GB28181	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	N/A	Slot para Micro-SD	N/A
Alarme I/O	N/A	ANR	N/A
RS485	N/A	USB	N/A

General

Alimentação	PoE, 12Vcc±10%	Temp. de operação	-20°C ~ 55°C
Potência de consumo	<3.7W	Umidade de operação	0% ~ 90%
Proteção	IP67	Peso líquido	0.26kg
Dimensões	145 * 65 * 65 (mm)	Peso bruto	0.37kg

Outras informações

Câmera	Modelo	Descrição
Câmera de 2MP	BS-852O22B-S5	Câmera IP com detecção facial e lente fixa, 2MP

Dimensões (mm)

