

BS-858M22C-S8 | Série Pro

Câmera IP com detecção facial e lente fixa, 8MP



- Sensor CMOS STARVIS 1/2.7", 8MP
- H.265
- Lente 3.6mm
- IR 30m
- PoE
- Detecção Facial
- Visualização remota na nuvem P2P
- Proteção contra surto elétrico 6kV
- Proteção IP67



Visão geral do sistema

A série Pro foi desenvolvida para projetos que exigem alta tecnologia e múltiplas opções de inteligências e analíticos de vídeo. Conta com modelos para alta resolução de imagem (4K), interfaces de alarme, lentes fisheye e diversas integrações.

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

Camera

Modelo	BS-858M22C-S8	Flash / DDR	1Gb / 2Gb
Sensor de imagem	1/2.7" Sony CMOS	Nº de LED IR	2
Resolução	3840*2160	Distância IR	30m
Iluminação	Color: 0.01Lux@F1.6 (AGC ON) B/W: 0.001Lux@F1.6 (AGC ON)	Relação S/N	>52dB

Lente

Tipo de lente	Fixa	Abertura	F1.6
Tipo de montage	Board-in	FOV	95°
Foco	3.6mm	Zoom Óptico	N/A

Video

Compressão	H.265/ H.264	WDR	DWDR
Resolução	8MP(3840 x 2160) / 5MP (2592 x 1944)/ 4MP(2560 x 1440) / 1080P (1920 x 1080)/ D1 (720 x 576) / VGA (620 x 480) / CIF (352 x 288)	Modo Noite/Dia	Sim
Controle Taxa de Bits	CBR / VBR	Balanceamento de branco	Sim
Taxa de bits	4Mbps ~ 8Mbps	Defog	N/A
Multitransmissão	Stream principal: 8MP@20fps/5M@25fps/ 4MP@25fps /2MP@25fps	Redução de ruídos	2D/3D DNR
	Segundo Stream : D1@25fps /VGA@25fps / CIF@25fps	Flip	Sim
	Terceiro Stream : CIF@25fps	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
-------------------	-----------------

Rede

Protocolos	TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, RTSP, DDNS, NTP, PPPoE, UPnP, SNMP	Software (VMS)	AntarVis 2.0 ZKBioSecurity IVS ZKBioAccess IVS
Interoperabilidade	ONVIF Profile S, SDK, API	Sistema operacional	Windows
Máx. De Usuários Online	5	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	1/1	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	-20°C to 55°C
Consumo de potência	<3W	Umidade de operação	0% to 90%
Proteção	IP67	Peso líquido	0.30kg
Dimensões	171 * 75 * 66 (mm)	Peso bruto	0.45kg

Outras informações

Câmera	Modelo	Descrição
Câmera de 5MP	BS-858M22C-S8	Câmera IP com detecção facial e lente fixa, 8MP

Dimensões (mm)

