

# BL-855P48A-S7 | Série Pro

Câmera IP com detecção facial e lente motorizada, 5MP



- Sensor CMOS 1/2.8", 5MP
- H.265
- Lente 2.8~12mm
- IR 80m
- PoE
- Detecção facial
- Análise inteligente de vídeo
- 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

## Câmera

Modelo	BL-855P48A-S7	Flash / DDR	128Mb / 1Gb
Sensor de imagem	1/2.8" CMOS	Nº de LED IR	2
Resolução	2560*1920	Distância IR	80m
Iluminação	Colorido: 0.1Lux@F1.7 (AGC ON) Preto/Branco: 0.001Lux@F1.7 (AGC ON)	Relação S/N	>52dB

## Lente

Tipo de lente	Motorizada	Abertura	F1.7~F3.3
Tipo de montagem	Board-in	FOV	29.8°~93.5°(h)
Foco	2.8mm~12mm	Zoom Óptico	3X

## Vídeo

Compressão	H.265 / H.264	WDR	DWDR	
Resolução	5MP(2560x1920) / 4MP (2688 x 1520) / 3MP (2304 x 1296) / 1080P (1920 x 1080) / 1.3MP (1280 x 960) / 720P (1280 x 720)	Modo Noite/ Dia	Sim	
Controle Taxa de Bits	CBR / VBR	Balanceamento de branco	Sim	
Taxa de bits	H.265: 4Mbps - 16Mbps H.264: 3Mbps - 8Mbps	Defog	Sim	
Multitransmissão	Stream principal	5MP@25fps/ 4MP@25fps / 3MP@25fps /1080P@25fps / 960P@25fps / 720P@25fps	Redução de ruídos	2D/3D DNR
	Segundo stream	D1@25fps / VGA@25fps / CIF@25fps	Flip	Sim
	Terceiro stream	1920X1080@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 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, RTSP	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	Sim
Áudio I/O	1/0	Slot para Micro-SD	Sim (Máx 128GB)
Alarme I/O	2/1	ANR	N/A
RS485	Sim	USB	N/A

### Geral

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

### Outras informações

Câmera	Modelo	Descrição
Câmera de 5MP	BL-855P48A-S7	Câmera IP com detecção facial e lente motorizada, 5MP

### Dimensões (mm)

