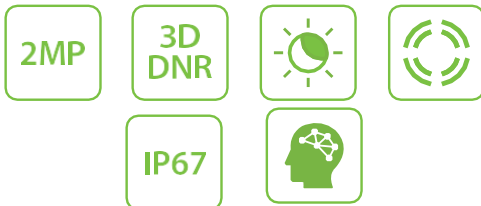


BL-852Q38A | Série Pro

Câmera IP com Rec. Facial e lente motorizada, 2MP



- Sensor Sony STARVIS CMOS 1/2.9", 2MP
- H.265+
- Lente 3.35-10.05mm
- IR 50m
- PoE
- Reconhecimento Facial
- Capacidade de 2.000 faces
- Visualização remota na nuvem P2P
- Proteção contra surto elétrico de 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-852Q38A	Flash / DDR	1Gb / 4Gb
Sensor de imagem	1/2.8" Sony STAVIS CMOS	Nº de LED IR	2 IR (Inteligente)
Pixels	1920*1080	Distância IR	50m
Iluminação	Colorido: 0.001Lux@F1.7 (AGC ON)	Proporção S/N	>52dB

Lente

Tipo de lente	Motorizada	Abertura	F1.7 ~ F3.0
Tipo de montagem	Board-in	FOV	38° ~ 107°
Foco	3.35mm ~ 10.05mm	Zoom Óptico	3X

Vídeo

Compressão	H.265+ / H.265 / H.264	WDR	TWDR
Resolução	1080P (1920 * 1080) / 1.3MP (1280 * 960) / 720P (1280 * 720) / Q720P (640 * 360) / CIF (352 * 288)	Modo Noite/ Dia	Sim
Controle Taxa de Bits	CBR / VBR	Balanceamento de branco	Sim
Taxa de bits	H.265+: 1536Kbps - 7Mbps H.265: 1536Kbps - 7Mbps H.264: 1792Kbps - 9Mbps	Defog	Sim
Multitransmissão	Primeiro Stream: 1080P@25fps	Redução de ruídos	2D/3D DNR
	Segundo Stream: Q720P@25fps	Flip	Sim
	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 5 regiões	Anti-Flicker	Sim

IVA

Vídeo Inteligente	Reconhecimento Facial / Cruzamento de Linha / Intrusão / Objeto Abandonado e Removido/ Contagem / Mudança de cena / Detecção de áudio / VQD
-------------------	---

Reconhecimento facial

Templates de Face	2,000	Filtro de qualidade	Sim
Faces por frame	30	Área de Detecção	Definido pelo utilizador
Tamanho de detecção	60 x 60 à 300 x 300 Pixels	Resposta de captura	≤1s

Rede

Protocolos	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, RTSP, DDNS, NTP, PPPoE, UPnP, SMTP	Software (VMS)	AntarVis 2.0 ZKBioSecurity IVS BioAccess 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	Sim
Áudio I/O	1 / 1	Slot para Micro-SD	Máx. 128GB
Alarme I/O	2 / 1	ANR	Sim
RS485	Sim	USB	N/A

Geral

Alimentação	PoE (IEEE802.3af), 12Vcc ± 10%	Temp. de trabalho	-30°C ~ 60°C
Potência	<3W	Umidade de trabalho	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-852Q38A	Câmera IP com Reconhecimento Facial e lente motorizada, 2MP

Dimensões (mm)

