

BS-854N22C-E3

Câmera IP Bullet de Detecção de Face com Lente Fixa de 4MP



- Sensor CMOS Sony STARVIS de 1/2.8"
- Codificação de fluxo duplo H.265+
- Lente óptica de alta qualidade: 3,6mm
- Alcance efetivo de IR de 30m
- PoE integrado
- Um algoritmo de detecção de face embutido
- Análise de vídeo inteligente disponível
- Vários navegadores web suportados
- Visualização remota com aplicativo móvel ou VMS
- Proteção contra raios de até 6kV
- Gabinete metálico IP67

Visão Geral do Sistema

As câmeras IP BioPro Series 4MP oferecem uma solução econômica, alimentada por tecnologia de ponta para monitoramento de vídeo em alta definição.

Com um algoritmo de detecção de face embutido, a câmera suporta a implantação de alarmes de eventos de lista de permissões/bloqueios em diferentes cenários.

A série BioPro também oferece várias funções de análise de vídeo inteligente líderes da indústria, como Detecção de Face, Cruzamento de Linha, Intrusão, Objeto Deixado/Perdido e Contagem, para alarmes de eventos inteligentes. A função de nuvem P2 P está integrada em cada dispositivo, o que é mais conveniente e flexível para visualização remota em tempo real.

Funções

H.265+

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

Proteção

Com seu design mecânico preciso e robusto de gabinete metálico, as câmeras IP da série BioPro com classificação IP67 podem resistir à água e à poeira por um longo período.

Com uma tolerância de 10% na tensão de entrada, as câmeras podem operar com segurança em 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 adversos.

Parâmetros Técnicos

Camera			
Modelo	BS-854N22C-E3	Flash / DDR	128Mb / 1Gb
Sensor de Imagem	1/2.8" Sony STARVIS CMOS	Nº de LED IR	2
Pixels Efetivos	2592*1520	Distância IR	30m
Iluminação Mínima	Color: 0.01Lux@F1.6 (AGC ON) B/W: 0.001Lux@F1.6 (AGC ON)	Relação S/N	>52dB
Lente			
Tipo de Lente	Fixo	Abertura	F1.6
Tipo de Montagem	Integrado	FOV	84°
Distância Focal	3.6mm	Zoom Óptico	N/A
Video			
Compressão	H.265+, H.265, H.264	WDR	TWDR
Resolução	4MP (2592 * 1520) / 3MP (2304 * 1296) / 1080P (1920 * 1080) / 1.3MP (1280 * 960) / 720P (1280 * 720)	Dia / Noite	Suporte
Controle de Taxa de Bits	CBR / VBR	Balanço de Branco	N/A
Taxa de Bits	1024Kbps ~ 4Mbps	Desembaçar	N/A
Transmissão Múltipla	Fluxo Principal: 4MP@25fps / 3MP@25fps / 1080P@25fps / 960P@25fps / 720P@25fps	Redução de Ruído	2D/3D DNR
	Sub Fluxo: D1@25fps / VGA@25fps / CIF@25fps	Espelhar/Inverter	Suporte
	Terceiro Fluxo: N/D	Modo Corredor	Suporte
Detecção de Movimento	Suporte	HLC	Suporte
Zoom Digital	Suporte	BLC	Suporte
Compressão de Áudio	G7.11u	ROI	4 areas
Máscara de Privacidade	5 areas	Anti-pisco	Suporte
Analítico			
Vídeo Inteligente	Detecção de Faces / Cruzamento de Linha / Detecção de Área / Contagem de Alvos / Objeto Deixado / Perdido / VQD / Adulteração de Vídeo		
Detecção de Face			
Modelos de Faces	N/A	Filtragem de Qualidade de Face	Suporte
Face Detectada por Quadro	30	Área de Detecção	Definido pelo Usuário
Tam. Face Detectada	80x80 ~ 300x300 Pixels	Resposta de Captura	≤1s

BS-854N22C-E3

Rede

Protocolo	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, RTSP, NTP	Software de Gerenciamento (VMS)	AntarVis 2.0 ZKBioSecurity IVS ZKBioAccess IVS
Interoperabilidade	ONVIF Profile S, SDK, API	Sistema Operacional	Windows
Máx. Usuários Online	3	Aplicativo Móvel	AntarView Pro
Web Browser	IE / Firefox / Chrome / Safari	Serviço em Nuvem P2P	Suporte

Observação: Transmissão de vídeo não está disponível para Firefox / Chrome / Safari

Interface

Ethernet	1 porta RJ-45 (10/100Mbps)	Botão de Reset	N/A
Audio E/S	N/A	Slot para Micro-SD	N/A
Alarme E/S	N/A	ANR	N/A
RS485	N/A	USB	N/A

Geral

Fonte de Alimentação	PoE (IEEE802.3af), DC 12V±10%	Temperatura de Funcionamento	-30°C ~ 60°C
Consumo de Energia	<3W	Umidade	10% ~ 90%
Proteção de Entrada	IP67	Peso Líquido	0.30kg
Dimensões (C*L*A)	171 * 75 * 66 (mm)	Peso Bruto	0.45kg

Informações de Pedido

Camera	Modelo	Descrição
4MP Camera	BS-854N22C-E3	Câmera IP Bullet com Detecção de Faces e Lente Fixa de 4MP

Dimensões (mm)

