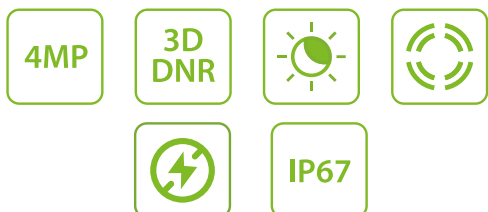


BL-854N38A-E3 | BioPro Series

Cámara IP Bullet de 4MP con lente motorizada y detección de rostros



- Sensor CMOS STARVIS de 1/2,8" de Sony
- Codificación de doble flujo H.265+
- Lente óptica de alta calidad 3.6-10.8mm
- Alcance efectivo de IR de 50 m
- PoE integrado
- Un algoritmo de detección facial integrado
- Análisis de vídeo inteligente disponible
- Compatible con varios navegadores web
- Visualización remota con aplicación móvil o VMS
- Protección contra rayos de hasta 6KV
- Carcasa metálica IP67
- Soporta Audio/Alarma/RS485/ranura para tarjetas SD

Descripción

Las cámaras IP de 4 MP de la serie BioPro ofrecen una solución rentable con tecnología de vanguardia para una supervisión de vídeo de gran nitidez

Con un algoritmo de detección facial integrado, la cámara admite el despliegue de alarmas de eventos de lista blanca/negra en diferentes escenarios.

La serie BioPro también ofrece múltiples funciones de análisis de vídeo inteligente líderes en el sector, como la detección de rostros, el cruce de líneas, la intrusión, la pérdida de objetos y el recuento, para las alarmas de eventos inteligentes.

La función de nube P2P está integrada en todos los dispositivos, lo que resulta más cómodo y flexible para la visualización remota en tiempo real.

Funciones

H.265+

La tecnología H.265+ es una optimización evolutiva de H.265 y la tradicional H.264. Incluye una serie de estrategias de codificación como el ROI dinámico, la reducción inteligente del ruido en 2D y 3D para ofrecer vídeos de alta calidad, y ahorrar significativamente hasta un 70% de ancho de banda y almacenamiento.

Protección

Con su preciso diseño mecánico y su robusta carcasa metálica, las cámaras IP de la serie BioPro con clasificación IP67 pueden resistir el agua y polvo durante mucho tiempo.

Con un 10% de tolerancia de la tensión de entrada, las cámaras pueden trabajar con seguridad en condiciones de alimentación extremas o inestables.

Con un rango de temperatura de trabajo de -30°C a 60°C, las cámaras pueden adaptarse a una variedad de entornos exteriores difíciles.

Parámetros Técnicos

Cámara

Modelo	BL-854N38A-E3	Flash / DDR	128Mb / 1Gb
Sensor de Imagen	1/2.8" Sony STARVIS CMOS	IR LED No.	2
Píxeles Efectivos	2592*1520	Distancia IR	50m
Iluminación Mínima	Color: 0.01Lux@F1.7 (AGC ON) B/W: 0.001Lux@F1.7 (AGC ON)	S/N Ratio	>52dB

Lente

Tipo de Lente	Motorizado	Apertura	F1.7 - F3.3
Tipo de Montaje	Pared	FOV	29.8°~93.5°
Distancia Focal	3.6mm-10.8mm	Zoom Óptico	3X

Video

Compresión	H.265+, H.265, H.264	WDR	TWDR
Resolución	4MP (2592 x 1520) / 3MP(2304 x 1296) / 1080P (1920 x 1080) / 1.3MP (1280 x 960) / 720P (1280 x 720)	Día / Noche	Soportado
Control de Tasa de Bits	CBR / VBR	Balance de Blancos	Soportado
Tasa de Bits	1024Kbps ~ 4Mbps	Desempeño	N/A
Transmisión	Transmisión Principal: 4MP@25 fps / 3MP@25fps/ 1080P@25fps/ 960P@25fps/ 720P@25fps	Reducción de Ruido	2D/3D DNR
	Transmisión secundaria: D1@25fps / VGA@25fps /CIF@25fps	Espejo / Giro	Soportado
	Tránsmisión Terciaria: N/A	Modo Pasillo	Soportado
Detección de Movimiento	Soportado	HLC	Soportado
Zoom Digital	Soportado	BLC	Soportado
Compresión de Audio	G7.11u	ROI	4 areas
Máscara de Privacidad	5 areas	Anti-Parpadeo	Soportado

Análíticas Inteligentes de Video

Video Inteligente	Detección de rostros / Cruce de líneas / Detección de áreas / Recuento de objetivos / Objeto a la izquierda / Perdido / VQD / Manipulación de vídeo
-------------------	---

Face Detection

Plantillas de Rostro	N/A	Face Quality Filtering	Soportado
Rostros Detectados Cuadro por Cuadro	30	Detection Area	Definido por Usuario
Tamaño de Rostro Detectado	80x80 ~ 300x300 Pixels	Capture Response	≤1s

Red

Protocolo	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, RTSP, NTP	Software de Gestión (VMS)	AntarVis 2.0 ZKBioSecurity IVS BioAccess IVS
Interoperabilidad	ONVIF Profile S, SDK, API	Sistema Operativo	Windows
Máx. de Usuarios en Línea	3	App Móvil	AntarView Pro
Navegador Web	IE / Firefox / Chrome / Safari	P2P Cloud Service	Soportado

Nota: La transmisión de vídeo no está disponible para Firefox / Chrome / Safari

Interfaz

Ethernet	1 RJ-45 port (10/100Mbps)	Botón de Reset	Soportado
Audio I/O	1/1	Ranura para Micro-SD	Soportado (Max 128GB)
Alarma I/O	2/1	ANR	Soportado
RS485	Soportado	USB	N/A

General

Fuente de Poder	PoE (IEEE802.3af), DC 12V±10%	Temperatura de Trabajo	-30°C ~ 60°C
Consumo de Energía	<3W	Humedad de Trabajo	10% ~ 90%
Índice de Protección	IP67	Peso Neto	0.50kg
Dimensiones	Φ102 * 93.3 (mm)	Peso Bruto	0.70kg

Nomenclatura

Cámara	Modelo	Descripción
Cámara 4MP	BL-854N38A-E3	Detección facial con lente motorizada de 4 MP Cámara IP tipo bala

Dimensiones (mm)

