

BL-855P48A-S7 | Serie Pro

Cámara IP Bullet con detección facial y lente motorizada de 5MP



- Sensor CMOS de 1/2,7
- Codificación de doble flujo H.265
- Lente óptica de alta calidad 3,6~10,8 mm
- WDR real de 120 db
- Alcance efectivo de infrarrojos de 80 m
- PoE integrado
- Algoritmo de detección facial integrado
- Análisis de vídeo inteligente disponible
- Compatible con varios navegadores web
- Visualización remota en la nube P2P mediante aplicación móvil/VMS
- Protección contra rayos de hasta 6kV
- Carcasa metálica IP67

Descripción

La serie Pro, equipada con el sensor sony STARVIS que proporciona una excelente visión nocturna, junto con WDR real y tecnología de vanguardia, es una solución ideal orientada a proyectos para la videovigilancia de imágenes de alta calidad en entornos interiores y exteriores, tanto de día como de noche.

Con el algoritmo de reconocimiento facial integrado, las cámaras admiten el despliegue de alarmas de eventos de lista blanca/negra en diferentes escenarios.

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.

Características

H.265

La tecnología H.265 es una optimización evolutiva de la tradicional H.264. Incluye una serie de estrategias de codificación como el ROI dinámico y la reducción inteligente del ruido 2D y 3D para ofrecer vídeos de alta calidad y ahorrar 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 Pro con clasificación IP67 pueden resistir el agua y el polvo durante mucho tiempo. Con una tolerancia del 10% de la tensión de entrada, las cámaras pueden funcionar con seguridad en condiciones de alimentación extremas o inestables.

Con un rango de temperatura de trabajo de -20 °C a 55 °C, las cámaras pueden adaptarse a una gran variedad de entornos exteriores adversos.

Especificaciones Técnicas

Cámara

Modelo	BL-855P48A-S7	Flash / DDR	128Mb / 1Gb
Sensor de imagen	1/2.7" CMOS	Nº LED IR	4
Píxeles	2592*1944	Distancia IR	80m
Min. Iluminación	Color: 0.01Lux@F1.7~3.3 (AGC ON) B/W: 0.001Lux@F1.7~3.3 (IR ON)	S/N Ratio	>52dB

Lente

Tipo de lente	Motorizado	Apertura	F1.7~F3.3
Tipo de montura	En pared	FOV	35°~95°
Distancia focal	3.6mm~10.8mm	Zoom óptico	3X

Video

Compresión	H.265 / H.264	WDR	120db True WDR
Resolución	5MP(2560x1920) / 4MP (2688 x 1520) / 3MP (2304 x 1296) / 1080P (1920 x 1080) / 1.3MP (1280 x 960) / 720P (1280 x 720)	Día / Noche	Incorporado
Control de velocidad de bits	CBR / VBR	Balance de blancos	Incorporado
Velocidad de bits	H.265: 3Mbps - 8Mbps H.264: 3Mbps - 8Mbps	Desempeñar	N/A
Multi-streaming	Corriente: 5MP@25fps/ 4MP@25fps / 3MP@25fps /1080P@25fps / 960P@25fps / 720P@25fps	Reducción del ruido	2D/3D DNR
	Sub - corriente: D1@25fps / VGA@25fps / CIF@25fps	Espejo/Deslizante	Incorporado
	Tercer flujo N/A	Modo Pasillo	Incorporado
Detección de movimiento	Incorporado	HLC	Incorporado
Zoom Digital	Incorporado	BLC	Incorporado
Compresión de audio	G7.11u	ROI	4 áreas
Máscara de privacidad	4 áreas	Anti-flicker	Incorporado

IVA

Algoritmo de inteligencia	Detección de rostros
---------------------------	----------------------

Detección facial

Plantillas de rostros	N/A	Filtrado de la calidad facial	Incorporado
Rostros detectados por fotograma	6	Área de detección	User-defined
Tamaño del rostro detectado	80x80~300x300 Pixels	Respuesta de captura	≤200ms

Red

Protocolo	TCP/IP,UDP,HTTP,HTTPS,DHCP,RTSP, DDNS,NTP,PPPoE,UPnP,SMTP,FTP	Software de gestión (VMS)	AntarVis 2.0 ZKBioSecurity IVS ZKBioAccess IVS
Interoperabilidad	ONVIF Perfil S, SDK, API	Sistema operativo	Windows
Max. Usuarios en línea	3	APP móvil	AntarView Pro
Navegador web	IE / Firefox / Chrome / Safari	Servicio en nube P2P	Incorporado

Interfaz

Ethernet	1 RJ-45 port (10/100Mbps)	Botón de reinicio	Incorporado
Audio I/O	1/1	Micro-SD Slot	Incorporado (Max 256GB)
Alarm I/O	2/1	ANR	Incorporado
RS485	Incorporado	USB	N/A

General

Fuente de alimentación	PoE (IEEE802.3af), DC 12V±10%	Temperatura de trabajo	-30°C to 60°C
Consumo de energía	<3W	Humedad de trabajo	0% to 90%
Nivel de protección	IP67	Peso neto	0.50kg
Dimensiones (L*W*H)	246 * 85 * 76 (mm)	Peso bruto	0.64kg

Información sobre pedidos

Cámara	Modelo	Descripción
2MP Cámara	BL-855P48A-S7	Cámara IP Bullet con detección facial y lente motorizada de 5MP

Dimensiones (mm)

