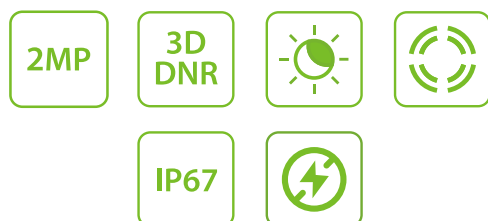


# BL-852T50A-S6 | Serie PRO

Cámara IP tipo bala con lente motorizado, reconocimiento facial de 2MP y zoom 10X



- Sensor CMOS STARVIS de 1/2,8" y 2 MP
- Ecodificación de triple flujo H.265
- Alcance efectivo de IR de 100 m
- PoE integrado
- Algoritmo de reconocimiento facial integrado
- Despliegue de alarma de lista blanca/negra
- Soporta múltiples navegadores
- Visión remota con aplicación móvil o VMS
- Protección contra rayos de hasta 6K V
- 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-852T50A-S6	Flash / DDR	1Gb / 2Gb
Sensor de imagen	1/2.8" 2MP Sony STARVIS CMOS	Nº LED IR	4
Píxeles	1920*1080	Distancia IR	100m
Min. Iluminación	Color: 0.01Lux@F1.7~3.0 (AGC ON) B/W: 0.0001Lux@F1.7~3.0 (IR ON)	Relación S/N	>52dB

### Lente

Tipo de lente	Motorizado	Apertura	F1.8~2.5
Tipo de montura	En pared	FOV	8°~60°
Distancia focal	5.15~47.38mm	Zoom óptico	10X

### Video

Compresión	H.265 / H.264	WDR	TWDR
Resolución	2MP (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	1024Kbps ~ 4Mbps	Desempañar	N/A
Multi-streaming	Corriente: 2MP@25fps/960P@25fps / 720P@25fps	Reducción del ruido	2D/3D DNR
	Sub corriente : D1(704 *576 )@25fps/ VGA@25fps/Q720P@25fps	Espejo/Deslizante	Incorporado
	Tercer flujo: D1@25fps	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	N/A

### IVA

Algoritmo de inteligencia	Algoritmo de reconocimiento facial integrado
Funciones de inteligencia	Reconocimiento facial y detección de rostros

### Reconocimiento facial

Plantillas de rostros	2000	Filtrado de la calidad facial	Incorporado
Rostros detectados por fotograma	30	Área de detección	Definido por el usuario
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	0.65kg

### Información sobre pedidos

Cámara	Modelo	Descripción
2MP Cámara	BL-852T50A-S6	Cámara IP tipo bala con lente motorizado, reconocimiento facial de 2MP y zoom 10X

### Dimensiones (mm)

