

ES-852T21T-S6-MI-S | Serie BioSense

Cámara IP BioSense Eyeball de 2MP y lente fija



- Sensor CMOS STARVIS de 1/2,8" y 2MP
- Codificación de triple flujo H.265
- Lente óptica de alta calidad 2.8 mm
- Alcance de la luz IR: 30 m
- PoE y micrófono integrados
- Ranura para tarjeta micro-SD integrada (admite un máximo de 256 GB)
- Algoritmo de clasificación inteligente integrado basado en tecnología de visión por ordenador
- Múltiples funciones inteligentes de análisis de vídeo
- Soporta múltiples navegadores cliente web
- Visualización remota con aplicación móvil y software de plataforma
- Protección contra rayos de hasta 6KV
- Carcasa metálica IP67



Recuento de objetivos



Cruce de líneas



Detección de intrusión



Detección de Movimiento



Objeto Izquierda Eliminar



Carcasa de metal IP67

Descripción

La cámara IP de la serie BioSense es el front-end de la solución de videovigilancia inteligente lanzada por ZKTeco basada en el algoritmo de aprendizaje profundo y la tecnología de visión por ordenador.

Mediante el uso de una CPU avanzada y potente, junto con el algoritmo de clasificación inteligente integrado basado en la tecnología de visión por ordenador, las cámaras IP BioSense pueden detectar y reconocer con precisión 3 tipos clave de objetivos: humanos, vehículos y objetos, mientras que filtran eficazmente los otros objetos inútiles, tales como: animales, hojas, sombras, y la lluvia, etc para reducir las falsas alarmas, y centrarse más en las alarmas importantes.

La cámara IP BioSense puede ayudar en gran medida a mejorar la eficiencia y la seguridad de todo el sistema de videovigilancia, puede ser ampliamente utilizado en diferentes escenarios, tales como la escuela inteligente, oficina, parque industrial, la comunidad, la seguridad pública, etc.

Características Principales

H.265 HEVC

H.265 es una optimización evolutiva del tradicional H.264, incluye una serie de estrategias de codificación como ROI, reducción de ruido 2D/3D inteligente, etc. Proporciona vídeo de alta calidad con hasta un 70% menos de ancho de banda.

IVA (Análisis Inteligente de Vídeo)

Las Cámaras IP BioSense soportan múltiples funciones de análisis inteligente de vídeo: Recuento de objetivos, objetos perdidos / izquierda, y el cruce de líneas, detección de área, movimiento inteligente, la detección apoya la clasificación de objetivos humanos y de vehículos.

Verdadero WDR

Gracias al potente algoritmo ISP de ZKTeco y al sensor de alta calidad, las cámaras IP de la serie BioSense incorporan la función de rango dinámico amplio real, que puede presentar imágenes excelentes en entornos con iluminación de contraste extremo.

ANR (Sólo para modelos con tarjeta SD)

Si se pierde la conexión entre el IPC y el NVR, el vídeo se guardará en la tarjeta SD. El vídeo guardado se repondrá automáticamente al NVR cuando la red se recupere para evitar cualquier pérdida de vídeo.

Protección

Con un diseño mecánico preciso y una carcasa metálica robusta, las cámaras IP de la serie BioSense pueden resistir el agua y el polvo con el rango industrial IP67, y trabajar en una gran variedad de entornos exteriores adversos, como un rango de temperatura de -30 °C a +60 °C, etc.

Especificaciones técnicas

Cámara					
Modelo	ES-852T21T-S6-MI-S				
Sensor de imagen	1/2.8" 2MP Sony STARVIS CMOS				
Max.Resolución	1920(H)*1080(V)				
ROM	128MB				
RAM	256MB				
Sistema de escaneo	Escaneo progresivo				
Velocidad de obturación electrónica	1/5 s to 1/100,000 s				
Min. Iluminación	0.0001Lux@F1.6 (AGC on, Color) 0 lux (IR on, B&W)				
Ratio S/N	>52dB				
Alcance IR	30 m ^{Auto/}				
Encendido/apagado del iluminador	Manual2*IR				
Número de iluminador	LED				
IR inteligente	Incorporado				
Ajuste del ángulo para la instalación	Panorámico:0°–360° Inclinación: 0°–90° Rotación:0°–360°				
Sistema de TV	PAL/NTSC				
Ajustes de imagen	Modo de disparo, Brillo, Contraste, Saturación, Tono, Nitidez, AGC, Balance de blancos, Gamma, Modo de retroiluminación, ajustables mediante software de plataforma o navegador web.				
Restablecer software por defecto	Incorporado				
Función general	Latido, Espejo, Máscara de privacidad, Registro, Restablecimiento de contraseña				
Lente					
Tipo de lente	Lente fija				
Montura de la lente	M12				
Tipo de montaje	En pared				
Distancia focal	2.8mm				
Máx. Apertura	F1.6				
Zoom óptico	N/A				
Campo de visión	FOV: 110° Horizontal: 113° Vertical: 60° Diagonal: 130°				
Tipo de iris	Fijo				
Distancia de enfoque cercano	1.5 m				
Distancia DORI	Lente	Detección	Observación	Reconocimiento	Identificación
	2.8mm	43 m	16 m	9 m	4 m
Video					
Compresión de vídeo	H.265 / H.264				
Resolución	1080P (1920*1080) / 1.3MP (1280*960) / 720P (1280*720) / D1 (704*576) / VGA (640*480) / Q720 (640*360)				
Velocidad máxima de fotogramas de vídeo	Corriente principal:	50Hz (PAL): 25fps (1920*1080, 1280*960, 1280*720) 60Hz (NTSC): 30fps (1920*1080, 1280*960, 1280*720)			
	Sub corriente:	50Hz (PAL): 25fps (704*576, 640*480, 640*360) 60Hz (NTSC): 30fps (704*576, 640*480, 640*360)			
	Tercer flujo:	50Hz (PAL): 25fps (1920*1080, 1280*960, 1280*720, 704*576) 60Hz (NTSC): 30fps (1920*1080, 1280*960, 1280*720, 704*576)			

Capacidad de flujo de vídeo	Triple flujo
Control de velocidad de bits	CBR / VBR
Tasa de bits de vídeo	H.264: 896kbps~6Mbps H.265: 1024Kbps ~ 6Mbps
Día/Noche	Auto (ICR) / Color / B&W
BLC	Incorporado
HLC	Incorporado
WDR	WDR auténtico
Escena Autoadaptación	Incorporado
Balance de blancos	Auto, Personalizado, Bloqueado, Lámpara incandescente, Luz cálida, Luz natural, Lámpara fluorescente
Control de ganancia	Bajo, Medio bajo, Medio, Medio alto, Alto
Reducción del ruido	2D / 3D NR
Detección de movimiento	Inteligente /Ordinario (4 áreas)
Región de interés (ROI)	Apoyo (4 áreas, Nivel 1~6)
Desempeño	N/A
Espejo	Integrado
Rotación de imágenes	0°/90°/180°/270°/Horizontal/Vertical
Máscara de privacidad	4 zonas
Modo Pasillo	Incorporado
Zoom digital	Incorporado
Anti-flicker	N/A

Audio

MIC	Incorporado
Compresión de audio	G.711ulaw
Filtración del ruido ambiental	Integrado
Frecuencia de muestreo de audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz
Tasa de bits de audio	64 Kbps (G.711ulaw)

Análisis de vídeo inteligente

IVA (Protección del perímetro)	Recuento de objetivos, Objetos perdidos/dejados, Cruce de líneas, Detección de área, Detección inteligente de movimiento (clasificación de objetivos humanos y vehículos)
Búsqueda inteligente	Algoritmo de clasificación inteligente integrado basado en la tecnología de visión por ordenador
Vídeo inteligente	Recuperación rápida mediante clasificación, reproducción y copia de seguridad de objetivos humanos y de vehículos

Detección de rostros

Plantillas faciales	N/A
Filtrado de la calidad facial	N/A
Rostros detectados por fotograma	N/A
Detección de área	N/A
Tamaño del rostro detectado	N/A
Captura de respuesta	N/A

Alarma

Evento de alarma básica	Error de tarjeta SD, Desconexión de red, Conflicto de IP, Acceso ilegal, Detección de movimiento, Manipulación de vídeo, Alarma externa
Evento de alarma inteligente	Recuento de objetivos, Objetos perdidos/abandonados, Cruce de líneas, Detección de área, Detección inteligente de movimiento (clasificación de objetivos humanos y vehículos)
Acciones de vinculación de alarmas	Cargar en tarjeta de memoria/FTP, notificar al centro de vigilancia, activar grabación, activar captura, enviar correo electrónico

Red

Visión en directo simultánea	Hasta 15 canales
Red	1 puerto Ethernet autoadaptable RJ45 10 M/100 M
SDK y API	Soporta SDK, API y ONVIF
Ciberseguridad	Cifrado de vídeo, cifrado de firmware, cifrado de configuración, bloqueo de cuentas, registros de seguridad, filtrado IP, arranque seguro, ejecución segura, actualización segura, protección por contraseña, contraseña complicada, autenticación básica y de compendio para HTTP/HTTPS, TLS, filtro de direcciones IP, registro de auditoría de seguridad.
Protocolo	TCP/IP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IPv4, UDP, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket
Interoperabilidad	ONVIF Profile S/T/G
Usuario/anfitrión	Se pueden añadir hasta 256 usuarios. 3 niveles de usuario: admin, operador e invitado
Almacenamiento en red	FTP
Navegador web	IE / Edge /Firefox / Chrome / Safari
Software de gestión	AntarVis 2.0/ZKBioSecurity IVS/ZKBioAccess IVS/ZKBio CVSecurity/ZKBio CVAccess
Aplicación móvil	AntarView Pro+ (iOS & Android)
Almacenamiento interno	Ranura para tarjetas Micro-SD (admite un máximo de 256 GB)
Sistema operativo	Windows
Servicio en nube P2P	Incorporado

Puerto

Entrada de audio	N/A
Salida de audio	N/A
Entrada de alarma	N/A
Salida de alarma	N/A

Interfaz

Botón de reinicio	Incorporado
ANR	Incorporado
USB	N/A
RS485	N/A

General

Potencia

Fuente de alimentación	PoE (IEEE802.3af, Clase 3), DC 12V±10% protección contra polaridad inversa
Consumo de energía	Básico < 3W (12 VDC); 4.5 W (PoE)
Interfaz de alimentación	Ø Clavija de alimentación coaxial de 5,5 mm

Estructura

Material de la carcasa	Aleación de aluminio
Dimensiones	97.00 x 88.50 (mm)
Peso neto	0.42kg
Peso bruto	0.60kg

Entorno

Condiciones de funcionamiento	-30 °C to +60 °C (-22 °F to +140 °F) / Humidity 95% or less (non-condensing)
Condiciones de almacenamiento	-30 °C to +60 °C (-22 °F to +140 °F) / Humidity 95% or less (non-condensing)
Grado de protección	IP67

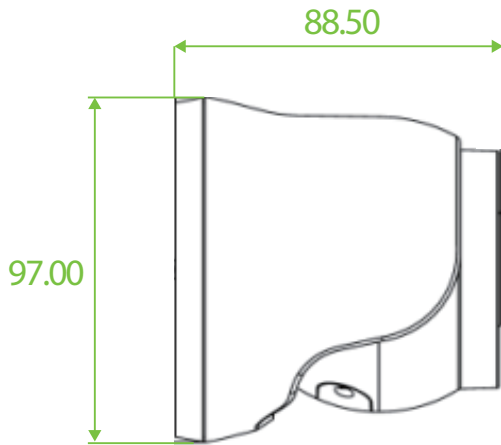
Certificaciones

Certificados	ISO9001, ISO14001, CE, FCC
--------------	----------------------------

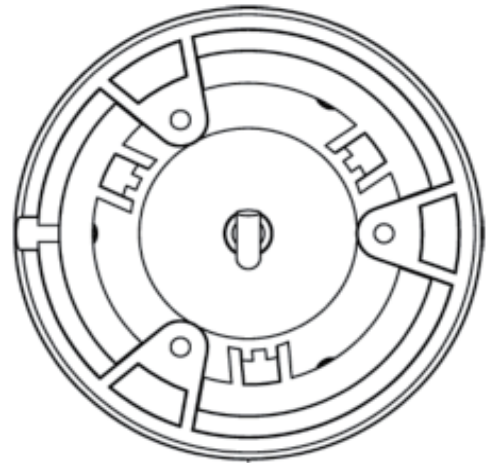
Información para pedidos

Tipo	Modelo	Descripción
Cámara IP de 2 MP	ES-852T21T-S6-MI-S	Cámara IP BioSense Eyeball de 2MP y lente fija

Dimensiones (mm)



Vista superior



Vista inferior

Accesorios

Opcional	Caja de empalmes	Caja de conexiones con soporte recto	Caja de conexiones con soporte doblado	Soporte esquinero	Soporte para montaje en poste
Modelo	GB01	GB02	GB03	MT03	MT04
Imagen					

