

BS-855P22T-S8-MI-S Series Biosense

Cámara IP Bullet con lente fija BioSense de 5 MP







de obietivos







intrusión







Carcasa de metal IP67

• Sensor CMOS STARVIS de 1/2,7" y 5MP

- Codificación de triple flujo H.265
- · Lente óptica de alta calidad 3,6 mm
- · Alcance de la luz IR: 30 m
- PoE v 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

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 aqua 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.

Technical Specification

Camera						
Modelo	BS-855P22T-S8-MI-S					
Sensor de imagen	1/2.7" 5MP CMOS					
Max.Resolución			2592(H)*1944(V)			
ROM			128MB			
RAM			256MB			
Sistema de escaneo		Es	caneado progresivo			
Velocidad de obturación electrónica	1/5 s to1/100,000 s					
Min. Iluminación	0.001Lux@F1.6 (AGC on, Color) 0 lux (IR on, B&W)					
Ratio S/N			>52dB			
Alcance IR			30 m			
Encendido y apagado del iluminador			Auto/Manual			
Número de iluminador	2*IR LED					
IR inteligente	Support					
Ajuste del ángulo para la instalación	Panorámico: 0°–360° Inclinación: 0°–90° Rotacion: 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	3.6mm					
Máx. Apertura	F1.6					
Zoom óptico	N/A					
Campo de visión	FOV: 95° Horizontal: 88° Vertical: 45° Diagonal: 105°					
Tipo de iris	Fixed					
Distancia de enfoque cercano	1.5 m					
D'. L '. DODI	Lente	Detección	Observación	Reconocimiento	Identificación	
Distancia DORI	3.6mm	50 m	19.2 m	10 m	4.3 m	
Video						
Compresión de vídeo	H.265 / H.264					
Resolución	5MP(2592*1944) / 4MP(2560*1440) / 3MP(2304*1296) / 1080P (1920*1080) / 1.3MP (1280*960) / 720P (1280*720) / D1 (704*576) / VGA (640*480) / Q720 (640*360)					
	1	// 01	2. 3,7 . 37 (0 10 10)	.,. 2.20 (010 000)		

	Corriente principal:	50Hz (PAL): 25fps (2592*1944,1920*1080, 1280*960, 1280*720)		
Velocidad máxima de	50Hz (N15C): 30Tps (2592*1944,1920*1080, 1280*960, 1280*720			
fotogramas de vídeo	Sub corriente:	60Hz (NTSC): 30fps (704*576, 640*480, 640*360)		
	Tercer flujo:	N/A		
Capacidad de flujo de vídeo	Doble flujo			
Control de velocidad de bits	CBR/VBR			
Tasa de bits de vídeo	H.264: 192kbps-8Mbps H.265: 224Kbps ~ 8Mbps			
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		
Control de ganancia	2D / 3D NR			
Detección de movimiento	Inteligente /Ordinario (4 áreas)			
Región de interés (ROI)	Apoyo (4 áreas, Nivel 1~6)			
Desempañar	N/A			
Espejo	Incorporado			
Image Rotation		0°/90°/180°/270°/Horizontal/Vertical		
Máscara de privacidad	4 áreas			
Modo Pasillo	Incorporado			
Zoom digital	Incorporado			
Anti-flicker	N/A			
Audio				
MIC		Incorporado		
Compresión de audio		G.711ulaw		
Filtración del ruido ambiental	Incorporado			
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	a N/A			
Detección de área	N/A			
Tamaño del rostro detectado	N/A			
Captura de respuesta	N/A			

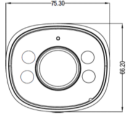
Alarma			
Evento de alarma básica	Error de tarjeta SD, Desconexión de red, Conflicto de IP, Acceso ilegal, Detección de movimiento, Manipulación de vídeo, Alarma externa		
Evento de alarma inteligente	Recuento de objetivos, Objetos perdidos/abandonados, Cruce de líneas, Detección de área, Detección inteligente 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 elec		
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, tarjeta Micro SD, reposición automática de red (ANR)		
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	Conector de alimentación coaxial de Ø 5,5 mm.		
Estructura			
Material de la carcasa	Aleación de aluminio		
Dimensiones	180.80 * 75.30 * 66.20 (mm)		
Peso neto	0.40kg		
Peso bruto	0.52kg		

Medio ambiente				
Condiciones de funcionamiento	-30 °C a +60 °C (-22 °F a +140 °F)/ Humedad 95% o menos (sin condensación)			
Condiciones de almacenamiento	-30 °C a +60 °C (-22 °F a +140 °F)/ Humedad 95% o menos (sin condensación)			
Nivel de protección	IP67			
Certificaciones				
Certificados	ISO9001;ISO14001;CE; FCC			

Información para pedidos

Tipo	Modelo	Descripción
Cámara IP de 5 MP	BS-855P22T-S8-MI-S	Cámara IP Bullet con lente fija BioSense de 5 MP

Dimensiones (mm)





Vista frontal

Vista lateral

Accesorios

Opcional:	Caja de empalmes	Caja de conexiones con soporte recto	Caja de conexiones con soporte doblado	Soporte esquinero	Montaje en poste
Modelo	GB01	GB02	GB03	MT03	MT04
lmagen					



V4.0 09/10/2023