

BS-855P11C-S7-C | Serie Full Color

Cámara IP Bullet con detección facial a todo color de 5 MP



- Sensor CMOS de 1/2,7
- Codificación de triple flujo H.265
- Lente óptica de alta calidad: 2,8 mm
- Alcance de luz blanca de 20 m
- WDR real de 120 db
- Algoritmo de detección facial integrado
- Despliegue de alarma de lista blanca/negra
- Compatible con varios navegadores web
- Visualización remota con aplicación móvil o VMS
- Protección contra rayos de hasta 6 kV
- Carcasa metálica IP67



Descripción general del sistema

Gracias a la lente de gran apertura F1.0 de última generación y a los iluminadores LED blanco cálido, la cámara de la serie Full Color de ZKTeco presenta una imagen en color de alta calidad con gran riqueza de detalles incluso en condiciones de oscuridad total. Promete ofrecer una identificación auténtica 24 horas al día, 7 días a la semana.

La serie Full Color también ofrece múltiples funciones de detección inteligente de rostros líderes en el sector para alarmas inteligentes de despliegue de rostros. La función de nube P2P está integrada en todos los dispositivos, lo que resulta muy cómodo y flexible para la visualización remota en tiempo real.

Funciones

Full-color & Starlight

Adopta una lente de gran apertura F1.0 y un sensor de alto rendimiento de 1/2,7". Con una mayor cantidad de luz absorbida y un avanzado algoritmo de procesamiento de imágenes, la cámara presenta un impresionante rendimiento con poca luz con un excepcional equilibrio entre la reducción de ruido y el desenfoque de los objetos en movimiento. Con 4 iluminadores LED blanco cálido, puede proporcionar una imagen colorida y vívida incluso en la oscuridad total.

H.265

La tecnología H.265 es una optimización evolutiva de la tradicional H.264. Incluye una serie de estrategias de codificación como ROI dinámico, reducción de ruido 2D&3D inteligente 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 Full Color 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 -30°C a 60°C, las cámaras pueden adaptarse a diversos entornos exteriores adversos.

Especificaciones Técnicas

Cámara

Referencia	BS-855P11C-S7-C	Flash / DDR	128Mb / 512Mb
Sensor de imagen	1/2.7" CMOS	Nº LED IR	4
Píxeles efectivos	2592*1944	Distancia IR	20m
Min. Iluminación	Color: 0.0001Lux@F1.0 (AGC ON)	Relación S/N	>52dB

Lente

Tipo de lente	Fijo	Apertura	F1.0
Tipo de montaje	En pared	FOV	110°
Distancia focal	2.8mm	Zoom óptico	N/A

Vídeo

Compresión	H.265 / H.264	WDR	120 db True WDR
Resolución	5MP(2560x1944) / 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: 4Mbps - 16Mbps H.264: 5Mbps - 20Mbps	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	Corridor Mode	Incorporado
Detección de movimiento	Incorporado	HLC	Incorporado
Digital Zoom	Incorporado	BLC	Incorporado
Compresión de audio	G7.11u	ROI	4 áreas
Máscara de privacidad	5 áreas	Anti-flicker	Incorporado

IVA

Vídeo inteligente	Detección de rostros
-------------------	----------------------

Red

Protocolo	TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, RTSP, DDNS, NTP, PPPoE, UPnP, SMTP, RTMP	Software de gestión (VMS)	AntarVis 2.0 ZKBioSecurity IVS ZKBioAccess IVS
Interoperabilidad	ONVIF Profile 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	N/A
Audio I/O	N/A	Ranura Micro-SD	N/A
Alarm I/O	N/A	ANR	N/A
RS485	N/A	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	10% to 90%
Nivel de protección	IP67	Peso neto	0.30kg
Dimensiones (L*W*H)	171 * 75 * 66 (mm)	Peso bruto	0.45kg

Información sobre pedidos

Cámara	Referencia	Descripción
5MP Camera	BS-855P11C-S7-C	Cámara IP Bullet con detección facial a todo color de 5 MP

Dimensiones (mm)

