



Serie Total - Color 24/7

Cámara IP Tipo Bala de 2MP Color 24/7
con Detección de Rostros



- Sensor CMOS de 1/2,9"
- Codificación de flujo triple H.265
- Lente óptico de alta calidad: 2.8 mm
- Alcance de luz blanca 20m
- Un algoritmo de detección de rostros incorporado
- Despliegue de alarmas de lista blanca/negra
- Múltiples navegadores web compatibles
- Visualización remota con aplicación móvil o VMS
- Protección contra rayos de hasta 6kV
- Carcasa metálica IP67



Descripción

Impulsada por un lente de gran apertura F1.0 de vanguardia e iluminadores LED de color blanco cálido, la cámara de la serie Total Color 24/7 de ZKTeco presenta una imagen en color de alta calidad con detalles ricos incluso en condiciones de oscuridad total. Promete entregar una identificación auténtica las 24 horas del día, los 7 días de la semana. La serie Total Color 24/7 también ofrece múltiples funciones de detección de rostros líderes en la industria para activación de alarmas. La función de nube P2P está integrada para cada dispositivo, muy conveniente y flexible para la visualización remota en tiempo real.

Funciones

Total Color y Starlight

Integrada con un lente de gran apertura F1.0 y un sensor de alto rendimiento de 1/2.9". Con una mayor cantidad de luz absorbida y un algoritmo de procesamiento de imágenes avanzado, la cámara presenta un rendimiento impresionante con poca luz con un equilibrio excepcional entre la reducción de ruido y la borrosidad de los objetos en movimiento. Con 2 iluminadores LED de color blanco cálido, puede proporcionar una imagen colorida y vívida incluso en la oscuridad total.

H.265

La tecnología H.265 es una optimización evolutiva del tradicional H.264. Incluye una serie de estrategias de codificación, como ROI dinámico, reducción inteligente de ruido 2D y 3D para entregar videos de alta calidad y ahorrar significativamente hasta un 70 % de ancho de banda y almacenamiento.

Protección

Con su diseño de carcasa de metal robusta y mecánica, las cámaras IP de la serie Total Color 24/7 con clasificación IP67 podrían resistir el agua y el polvo durante mucho tiempo. Con un 10 % de tolerancia de voltaje de entrada, las cámaras podrían funcionar de manera segura en condiciones de energía extremas o inestables. Con un rango de temperatura de trabajo de -30 °C a 60 °C, las cámaras pueden adaptarse a diversos entornos exteriores hostiles.

Parámetros Técnicos

Cámara

Modelo	BS-852011C-S5-C	Flash / DDR	128Mb / 512Mb
Sensor de Imagen	1/2.9" CMOS	IR LED No.	4
Píxeles Efectivos	1920*1080	Distancia IR	20m
Iluminación Mínima	Color: 0.01Lux@F1.0	S/N Ratio	≥52dB

Lente

Tipo de Lente	Fijo	Apertura	F1.0
Tipo de Montaje	Techo o Pared	FOV	110°
Distancia Focal	2.8 mm	Zoom Óptico	N/A

Video

Compresión	H.265 / H.264	WDR	DWDR	
Resolución	1080P (1920 x 1080) / D1 (720 x 576)	Día / Noche	Soportado	
Control de Tasa de Bits	CBR / VBR	Balance de Blancos	Soportado	
Tasa de Bits	H.265: 16Kbps - 4Mbps H.264: 80Kbps - 4Mbps	Desempeño	Soportado	
Transmisión	Transmisión Principal	1080P@25fps	Reducción de Ruido	3D DNR
	Transmisión Secundaria	D1(720*576)@25fps / VGA(640*480)@25fps	Espejo / Giro	Soportado
	Transmisión Terciaria	CIF(352*288)@25fps	Modo Pasillo	N/A
Detección de Movimiento	Soportado	HLC	Soportado	
Zoom Digital	Soportado	BLC	Soportado	
Compresión de Audio	G7.11u	ROI	4 áreas	
Máscara de Privacidad	4 áreas	Anti-Parpadeo	N/A	

Análíticas Inteligentes de Video

Video Inteligente	Detección de Rostro
-------------------	---------------------

Detección Facial

Plantillas de Rostro	N/A	Filtro de Calidad	Soportado
Rostros Detectados Cuadro por Cuadro	5	Área de Detección	Definido por Usuario
Tamaño de Rostro Detectado	80x80~300x300 Píxeles	Respuesta de Captura	≤200ms

Red

Protocolo	TCP/IP, UDP, HTTP, IGMP, ICMP, DHCP, RTP/RTSP, DNS, DDNS, FTP, NTP, PPPoE, UPNP, SMTP, SNMP	Software de Gestión (VMS)	AntarVis 2.0
Interoperabilidad	ONVIF Profile S, SDK, API	Sistema Operativo	Windows
Máx. de Usuarios en Línea	3	App Móvil	AntarView Pro
Navegador Web	IE / Firefox / Chrome / Safari	P2P Cloud Service	Soportado

Interfaz

Ethernet	1 Puerto RJ-45 (10/100Mbps)	Botón de Reset	N/A
Entrada / Salida de Audio	N/A	Ranura Micro-SD	N/A
Entrada / Salida de Alarma	N/A	ANR	N/A
RS485	N/A	USB	N/A

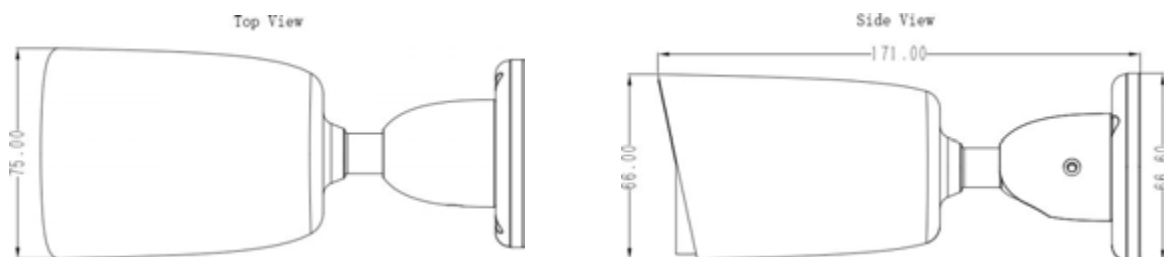
General

Fuente de Poder	PoE (IEEE802.3af), DC 12V±10%	Temperatura de Trabajo	-30°C hasta 60°C
Consumo de Energía	<3W	Humedad de Trabajo	10% hasta 90%
Índice de Protección	IP67	Peso Neto	0.3kg
Dimensiones	171 * 75 * 66 (mm)	Peso Bruto	0.45kg

Nomenclatura

Cámara	Modelo	Descripción
Cámara 2MP	BS-852011C-S5-C	Cámara IP Tipo Bala de 2MP Color 24/7 con Detección de Rostros

Dimensiones (mm)



www.zkteco.com



www.zktecolatinoamerica.com

