

ES-855P11C-S7-C-MI Serie a todo color

Cámara IP de globo ocular con detección de rostros a todo color de 5MP



- Sensor CMOS de 1/2,8"
- Codificación de flujo triple H.265
- Lente óptica de alta calidad: 2,8 mm
- Rango de luz blanca de 20 m
- Un algoritmo de detección de rostros integrado
- PoE y micrófono integrados
- Admite múltiples navegadores web
- Visualización remota con aplicación móvil o VMS
- Protección contra rayos hasta 6kV
- Caja metálica IP67



Resumen del sistema

Impulsada por la lente de gran apertura F1.0 de vanguardia e iluminadores LED de color blanco cálido, la cámara de la serie Full Color 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 Full Color también ofrece múltiples funciones de detección de rostros inteligentes líderes en la industria para alarmas de despliegue de rostros inteligentes.

La función de nube P2P está integrada para cada dispositivo, muy conveniente y flexible para la visualización remota en tiempo real.

Funciones

A todo color y Starlight

Adopta una lente de gran apertura F1.0 y un sensor de alto rendimiento de 1/2,8". Con una mayor cantidad de luz absorbida y un algoritmo de procesamiento de imagen 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 robusto y mecánico preciso, las cámaras IP de la serie Full Color con clasificación IP67 pueden 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	ES-855P11C-S7-C-MI	Destello/DDR	128Mb / 512Mb
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,8"	Nº LED IR	2
Effective Pixels	2560*1920	Distancia de infrarrojos	20m
mín. Iluminación	Color: 0.01Lux@F1.0	Relación señal/ruido	>52dB

Lente

Tipo de lente	Reparado	Abertura	F1.0
Tipo de montaje	Junta de entrada	campo de visión	110°
Longitud focal	2,8 mm	Zoom óptico	N / A

Video

Compresión	H.265 / H.264	WDR	DWDR
Resolución	5MP (2560x1920) / 4MP (2688x1520) / 3MP (2304x1296) / 1080P (1920 x 1080) / 1,3 MP (1280 x 960) / 720P (1280 x 720)	Día / Noche	Apoyo
Control de tasa de bits	CBR/VBR	Balance de blancos	Apoyo
tasa de bits	H.265: 4 Mbps - 16 Mbps H.264: 5 Mbps - 20 Mbps	desempeñar	Apoyo
Transmisión múltiple	Convencional 5MP@25fps/ 4MP@25fps/ 3MP@25fps/ 1080P@25fps / 960P@25fps / 720P@25fps	Reducción de ruido	DNR 2D/3D
	Sub corriente D1 a 25 fps / VGA a 25 fps / CIF a 25 fps	Espejo/voltear	Apoyo
	Tercera transmisión 1920X1080@25fps	Modo corredor	Apoyo
Detección de movimiento	Apoyo	LLC	Apoyo
Zoom digital	Apoyo	CLB	Apoyo
Compresión de audio	G7.11u	ROI	4 áreas
Máscara de privacidad	5 áreas	Anti-flicker	Apoyo

IVA

Vídeo inteligente	Detección de rostro
-------------------	---------------------

Red

Protocolo	TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, RTSP, DDNS, NTP, PPPoE, UPnP, SMTP, RTMP	administración Software (SVM)	AntarVis 2.0 ZKBioSecurity IVS ZKBioAccess IVS
interoperabilidad	PR ONVIF ofile S, SDK, API	Sistema operativo	ventanas
máx. Usuarios en línea	3	Aplicación móvil	AntarView Pro
Navegador web	IE/Firefox/Cromo/Safari	Servicio en la nube P2P	Apoyo

Interfaz

ethernet	1 puerto RJ-45 (10/100Mbps)	Botón de reinicio	N / A
E/S de audio	Micrófono incorporado	Ranura Micro-SD	N / A
E/S de alarma	N / A	ANR	N / A
RS485	N / A	USB	N / A

General

Fuente de alimentación	PoE (IEEE802.3af), CC 12 V \pm 10 %	Temperatura de trabajo	-30°C a 60°C
El consumo de energía	<3W	Humedad de trabajo	10% a 90%
Protección de ingreso	IP67	Peso neto	0,30 kg
Dimensiones (largo x ancho x alto)	171 * 75 * 66 (mm)	Peso bruto	0,45 kg

información del pedido

Cámara	Modelo	Descripción
Cámara de 5MP	ES-855P11C-S7-C-MI	Globo ocular de detección de rostros a todo color de 5MP Cámara IP

Dimensiones (mm)

