

ES-855P11C-S7-C-MI | Serie Full Color

Câmera IP Eyeball com detecção facial Full Color de 5 MP



- Sensor CMOS de 1/2,7
- Codificação de triplo fluxo H.265
- Lente óptica de alta qualidade: 2,8 mm
- WDR real de 120 dB
- Alcance de luz branca de 20 m
- Algoritmo de detecção facial integrado
- PoE e microfone integrados
- Compatível com vários navegadores web
- Visualização remota com aplicação móvel ou VMS
- Proteção contra raios de até 6kV
- Carcaça metálica IP67



Descrição

Impulsionada pela avançada lente de grande abertura F1.0 e iluminadores LED de luz branca quente, a câmera da série Full Color da ZKTeco apresenta uma imagem colorida de alta qualidade com detalhes ricos, mesmo em condições de escuridão total.

Ela promete fornecer autenticação autêntica 24/7. A série Full Color também oferece múltiplas funções inteligentes de Detecção Facial para alarmes de implantação de face inteligente.

A função de nuvem P2P está integrada em cada dispositivo, tornando a visualização remota em tempo real muito conveniente e flexível.

Características

Full-color & Starlight

Adota uma lente de grande abertura F1.0 e um sensor de alto desempenho de 1/2,7". Com uma maior quantidade de luz absorvida e um avançado algoritmo de processamento de imagens, a câmera apresenta um desempenho impressionante com pouca luz, com um equilíbrio excepcional entre a redução de ruído e o desfoque dos objetos em movimento. Com 2 iluminadores LED de luz branca quente, pode fornecer uma imagem colorida e vívida mesmo na escuridão total.

H.265

A tecnologia H.265 é uma otimização evolutiva da tradicional H.264. Inclui uma série de estratégias de codificação como o ROI dinâmico, a redução inteligente de ruído 2D e 3D para oferecer vídeos de alta qualidade e economizar significativamente até 70% de largura de banda e armazenamento.

Proteção

Com seu design mecânico preciso e sua robusta carcaça metálica, as câmeras IP da série Full Color com classificação IP67 podem resistir à água e à poeira por longos períodos. Com uma tolerância de 10% na tensão de entrada, as câmeras podem operar com segurança em condições extremas ou instáveis de alimentação. Com um intervalo de temperatura de trabalho de -30°C a 60°C, as câmeras podem se adaptar a diversos ambientes externos adversos.

Especificações Técnicas

Câmara

Modelo	ES-855P11C-S7-C-MI	Flash / DDR	128Mb / 512Mb
Sensor de imagen	1/2.7" CMOS	LEDs IR	2
Pixels	2592*1944	Distancia IR	20m
Iluminação Mínima	Cor: 0.0001Lux@F1.0 (AGC ON)	Relação S/N	>52dB

Lente

Tipo de lente	Fixo	Abertura	F1.0
Tipo de Montagem	Na parede	FOV	115°
Comprimento Focal	2.8mm	Zoom Óptico	N/A

Video

Compressão	H.265 / H.264		WDR	120 db true WDR
Resoluções	5MP(2560x1944) / 4MP (2688 x 1520) / 3MP (2304 x 1296) / 1080P (1920 x 1080) / 1.3MP (1280 x 960) / 720P (1280 x 720)		Dia / Noite	Integrado
Controle de velocidade de bits	CBR / VBR		Balanco de Branco	Integrado
Velocidade de bits	H.265: 4Mbps - 16Mbps H.264: 5Mbps - 20Mbps		Desembaçar	N/A
Multi-Streaming	Fluxo	5MP@25fps/ 4MP@25fps / 3MP@25fps/ 1080P@25fps / 960P@25fps / 720P@25fps	Redução de Ruído	2D/3D DNR
	Subfluxo	D1@25fps / VGA@25fps / CIF@25fps	Espelho/Deslizar	Integrado
	Terceiro fluxo	N/A	Modo Corridor	Integrado
Detecção de Movimento	Suporte		HLC	Integrado
Zoom Digital	Suporte		BLC	Integrado
Compressão de Áudio	G7.11u		ROI	4 áreas
Máscara de Privacidade	5 áreas		Anti-flicker	Integrado

Analíticos

Vídeo inteligente	Detecção de faces		
-------------------	-------------------	--	--

Rede

Protocolo	TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, RTPSP, DDNS, NTP, PPPoE, UPnP, SMTP	Software de Gestão (VMS)	AntarVis 2.0 ZKBioSecurity IVS ZKBioAccess IVS
Interoperabilidade	ONVIF Profile S, SDK, API	Sistema operativo	Windows
Máx. Usuários Online	3	Aplicativo Móvel	AntarView Pro
Navegador web	IE / Firefox / Chrome / Safari	Serviço em Nuvem P2P	Integrado

Interface

Ethernet	1 RJ-45 port (10/100Mbps)	Botão de Reinício	N/A
Audio E/S	Microfone integrado	Slot para Micro-SD	N/A
Alarme E/S	N/A	ANR	N/A
RS485	N/A	USB	N/A

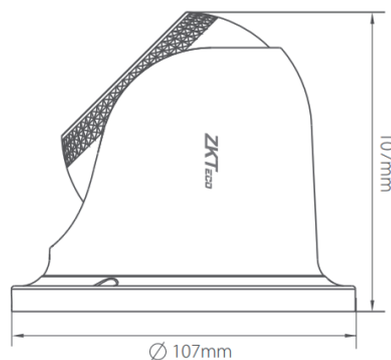
Geral

Fonte de Alimentação	PoE(IEEE802.3af), DC 12V±10%	Temperatura de Operação	-30°C a 60°C
Consumo de energia	<3W	Umidade de Operação	10% a 90%
Proteção IP	IP67	Peso líquido	0.30kg
Dimensões (L*W*H)	Φ107 * 107 (mm)	Peso Bruto	0.45kg

Informações sobre Pedidos

Câmara	Modelo	Descrição
Câmara 5MP	ES-855P11C-S7-C-MI	Câmara IP de olho com detecção facial em cores de 5 MP

Dimensões (mm)



ZKTECO CO.,LTD.

E-mail:comercial.brasil@zkteco.com
www.zkteco.com.br

Copyright © 2024ZKTECO CO., LTD. All rights reserved.

V4.1 08/23/2023