

DL-852Q28B | Serie IP

Câmera Dome de Rede com Reconhecimento Facial Motorizado de 2MP



- Sensor STARVIS 2MP de 1/2.8"
- Codificação H.265 com Triplo Streaming
- Algoritmo de Autenticação Facial Embutido
- Capacidade de Armazenamento de 3.000 Templates Faciais na Câmera
- Entrada/Saída de Áudio/Alarme
- Memória Micro SD, PoE
- Alcance IR de 30m
- IP67, IK10
- Suporte para Implantação SMB e Controle de Acesso com Lista de Permissões/Bloqueios
- Compatível com Vários Navegadores, IE/Safari/Chrome/Firefox
- Função de Nuvem P2P por Aplicativo Móvel (AntarView Pro)



Visão Geral do Sistema

A Câmera de Reconhecimento Facial Starlight 2MP da ZKTeco oferece Inteligência Artificial na borda – realizando comparações complexas de reconhecimento facial e de características faciais em tempo real, sem a necessidade de um banco de dados externo. A câmera proporciona resultados de reconhecimento precisos e suporte à aplicação de listas de permissões/bloqueios. Além disso, beneficiando-se do excelente sensor Sony STARVIS e da otimização do ISP, é capaz de equilibrar a iluminação em toda a cena, garantindo imagens nítidas em ambientes escuros. A função de nuvem está integrada em cada dispositivo, oferecendo mais conveniência e flexibilidade para visualização em tempo real e remota via APP e VMS.

Funções

H.265+

oferece vídeo de alta qualidade com até 70% de economia de largura de banda. O H.265+ é a otimização evolutiva do H.265 e do tradicional H.264. O Smart H.265+ inclui uma série de estratégias de codificação adaptativas ao cenário, como ROI Dinâmico, estrutura de referência de múltiplos quadros flexível e redução de ruído inteligente 2D e 3D.

Analíticos

O Analítico é um algoritmo de análise de vídeo integrado que detecta comportamentos de objetos em uma área específica, como violações de linha de passagem (Tripwire), detecção de intrusão, objetos abandonados ou desaparecidos e o número de alvos que entram e saem. Uma câmera com Analíticos fornece respostas rápidas e precisas a eventos de monitoramento, tornando a vigilância mais inteligente e eficiente.

Parâmetros Técnicos

Câmera

Modelo	DL-852Q28B	Flash/DDR	1GB/4GB
Sensor de Imagem	1/2.8" 2MP STARVIS CMOS	S/N Ratio	Mais de 52dB
Iluminação Mínima	0.01Lux@F1.6 (color) 0.001Lux@F1.6(B/W) 0 Lux with IR on	Distância do IR	30m
Pixels Efetivos	1920(H)* 1080(V)	Número de LEDs IR	4

Lente

Tipo de lente	Motorizado	Abertura	F1.6
Tipo de Montagem	Placa Interna	Ângulo de Visão	41°~106°
Distância Focal	3.35mm-10.5mm	Zoom Óptico	4X

Video

Compressão	H.265+/H.265/H.264	WDR	120dB
Resolução	1080P(1920*1080)/1.3MP(1280*960)/720P(1280*720) Q720P(640*360)/CIF(352*288)	Dia/Noite	Automático (ICR)/Cor/Preto e Branco
Controle de Taxa de Bits Taxa de Bits	CBR/VBR 1792Kbps~8Mbps	Balanco de Branco	Suportado
Transmissão	3 Fluxos	Desembaçamento	Suportado
Taxa de Quadros	Fluxo Principal: 1920*1080(1~20fps) Sub-Fluxo: 704*576(1~25/30fps) Terceiro Fluxo: 1280*720(1-25/30fps)	Redução de Ruído	3D DNR
Zoom Digital	12x	Espelho	Ligado / Desligado, 0°/90°/180°/270°
Compressão de Áudio	G.711u	Flip	Suportado
		BLC	Suportado
		ROI	Suporte para 4 regiões fixas para o fluxo principal e subfluxo separadamente
		Anti-Cintilação	Suportado
		Máscara de Privacidade	5 Areas

Analíticos

Detecção de Vídeo	Detecção de Movimento, Detecção de Manipulação de Vídeo	Analíticos	Tripwire/Intrusão/Objeto Deixado/Faltando/Contagem de Alvos/Detecção de Som/Detecção de Incêndio/Mudança de Cena/VQD
-------------------	---	------------	--

Reconhecimento Facial

Capacidade de Armaz. de Modelos Faciais	3,000 imagens	Filtr. Qual. Facial	Suportado
Quantif. de Detecção Facial	Detecção de 30 rostos-alvo ao mesmo tempo	Área de Detecção	Suporta área especificada, padrão é tela inteira
Tamanho do Rosto Detect.	Pixel do Rosto ≥ 60*60	Máscara de Privacidade	4 areas
Resposta de Captura	≤300ms	Modo de Acionamento	Acionamento de Vídeo

Rede

Protocolos	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, RTSP, DDNS, NTP, PPPoE, UPnP, SMTP	Navegadores da Web	IE/Firefox/Chrome/Safari
Onvif	Onvif Profile S	VMS	AntarVis 2.0
Máx. Usuários Online	5	Aplicativo Móvel	AntarView Pro
		Plataforma	Mac OS/ Windows/iOS/Android

Porta E/S

Ethernet	1 porta RJ-45 (10/100Mbps)	Botão de Reset	Supported
Audio E/S	1/1	Slot para Cartão TF	Support Max 128G, Micro SD(SDHC /SDXC)local storage
Alarme E/S	2/1	Estados Unidos da América	USB2.0
RS485	Suportado		

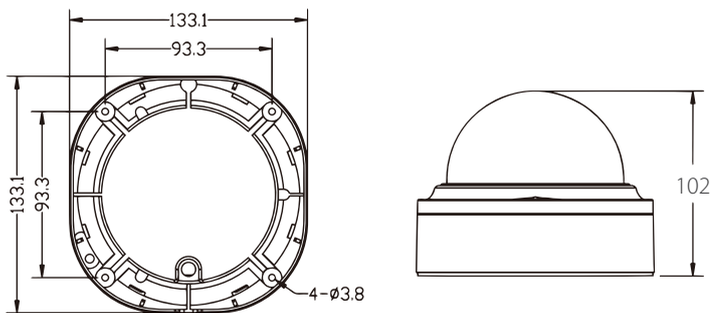
Geral

Fonte de Alimentação	PoE, IEEE802.3af	Umidade	0%-90%
	DC12V±10%	Dimensões	102*93.2mm
Consumo de Energia	< 3W	Peso Líquido	0.50KG
Proteção	IP67,IK10	Peso Bruto	0.70KG
Temp. de Func.	-30°C ~ 60°C		

Informações de Pedido

Tlpo	Número da Peça	Descrição
Câmera Reconh. Facial	DL-852Q28B	Câmera Dome de Rede com Reconhecimento Facial Motorizado de 2MP, 3,35 a 10,5 mm

Dimensões (mm)



More details

ZKTECO CO.,LTD.
www.zkteco.com
 E-mail: sales@zkteco.com

Copyright ©2018 ZKTECO CO., LTD. All rights reserved.

