

DL-852O28B-S5 | Série Lite

Câmera IP Dome com detecção facial e lente motorizada, 2 MP



- Sensor CMOS 1/2.9", 2MP
- H.265
- Lente 3.35~10.05mm
- IR 30m
- PoE
- Detecção facial
- Análise inteligente de vídeo
- Visualização remota na nuvem P2P
- Proteção contra surto elétrico de 6kV
- Proteção IP67 e IK10

Visão geral do sistema

A Série Lite é uma solução econômica com tecnologia de ponta para monitoramento de vídeo. A função de nuvem P2P é integrada a cada dispositivo, permitindo uma visualização e monitoramento remoto em tempo real mais flexível.

Funções

H.265

A tecnologia H.265 é uma otimização evolutiva do H.264 tradicional; ela inclui uma série de estratégias de codificação, como ROI dinâmico, redução inteligente de ruído 2D e 3D e assim por diante, para fornecer vídeos de alta qualidade e economizar significativamente até 70% de largura de banda e armazenamento.

Proteção

Com o design e case de metal resistente, as câmeras IP da série Lite com classificação IP67 podem resistir à água e poeira por um longo tempo.

Com 10% de tolerância à tensão de entrada, as câmeras podem trabalhar com segurança sob condições de energia extremas ou instáveis.

Com uma faixa de temperatura de trabalho de -30°C a 60°C, as câmeras podem se adaptar a uma variedade de ambientes externos.

Parâmetros Técnicos

Câmera

Modelo	DL-852O28B-S5	Flash / DDR	128Mb / 512Mb
Sensor de imagem	1/2.9" CMOS	Nº de LED IR	4
Resolução	1920*1080	Distância IR	30m
Iluminação	Colorido: 0.5Lux@F1.7~F3.0 (AGC ON)	Proporção S/N	<50dB

Lente

Tipo de lente	Motorizada	Abertura	F1.7 ~ F3.0
Tipo de montagem	Board-in	FOV	38°~101° (h)
Foco	3.35mm~10.05mm	Zoom Óptico	3X

Vídeo

Compressão	H.265 / H.264		WDR	DWDR
Resolução	1080P (1920 × 1080) 1.3M (1280 × 960) 720P (1280 × 720)		Modo Noite/ Dia	Sim
Controle Taxa de Bits	CBR / VBR		Balanceamento de branco	Sim
Taxa de bits	H.265: 192Kbps - 6Mbps H.264: 192Kbps - 6Mbps		Defog	Sim
Multitransmissão	Stream principal	1080P@25fps / 960P@25fps / 720P@25fps	Redução de ruído	2D/3D DNR
	Segundo stream	D1@25fps / VGA@25fps / CIF@25fps	Flip	Sim
	Terceiro stream	N/A	Modo corredor	Sim
Detecção de movimento	Sim		HLC	N/A
Zoom Digital	Sim		BLC	Sim
Compressão de áudio	G7.11u		ROI	Até 4 regiões
Máscara de privacidade	Até 5 regiões		Anti-Flicker	Sim

IVA

Vídeo Inteligente	Detecção facial		
-------------------	-----------------	--	--

Detecção facial

Templates de Face	N/A	Filtro de qualidade	Sim
Faces por frame	6	Área de Detecção	Definido pelo utilizador
Tamanho de detecção	80x80~300x300 Pixels	Resposta de captura	≤200ms

Rede

Protocolos	TCP /IP, UDP, HTTP, DHCP, RTSP, NTP	Software (VMS)	AntarVis 2.0 ZKBioSecurity IVS ZKBioAccess IVS
Interoperabilidade	ONVIF Profile S, SDK, API	Sistema operacional	Windows
Máx. de Usuários Online	3	Aplicativo p/ celular	AntarView Pro
Navegadores	IE / Firefox / Chrome / Safari	Nuvem P2P	Sim

Interface

Ethernet	1 RJ-45 port (10/100Mbps)	Botão reset	N/A
Áudio I/O	1/0	Slot para Micro-SD	N/A
Alarme I/O	N/A	ANR	N/A
RS485	N/A	USB	N/A

Geral

Alimentação	PoE (IEEE802.3af), DC 12V±10%	Temp. de operação	-30°C ~ 60°C
Potência de consumo	<3W	Umidade de operação	10% ~ 90%
Proteção	IP67 e IK10	Peso líquido	0.50kg
Dimensões	Φ102 * 93.3 (mm)	Peso bruto	0.70kg

Outras informações

Câmera	Modelo	Descrição
Câmera de 2MP	DL-852O28B-S5	Câmera IP dome com detecção facial e lente motorizada, 2 MP

Dimensões (mm)

