

DH-SD6CE445GB-HNR

Câmera PTZ de rede IR Starlight 4MP 45x





Lançado pela Dahua Technology, WizSense é uma série de produtos e soluções de IA que adotam chip de IA independente e algoritmo de aprendizado profundo. Ele se concentra em humanos e veículos com alta precisão, permitindo aos usuários agir rapidamente em alvos definidos. Baseada nas tecnologias avançadas da Dahua, a WizSense fornece produtos e soluções inteligentes, simples e inclusivos.

Visão geral do sistema

Única e elegante, a esfera semicircular preta monitora discretamente à distância, sem chamar atenção indevida para si mesma. Possui um poderoso zoom óptico e recursos precisos de panorâmica, inclinação e zoom, fornecendo uma solução completa para vigilância por vídeo de longa distância de cenas externas. Juntamente com a iluminação infravermelha e a tecnologia Starlight, a câmera é uma ótima solução para condições escuras e com pouca luz. A série combina um filtro de corte IR mecânico diurno e noturno para produzir imagens de alta qualidade em condições de iluminação variáveis durante o dia, e True WDR para locais com luz solar direta e brilho intenso.

Funções

Tecnologia Starlight

Com tecnologia avançada de processamento de imagem e tecnologia óptica, a tecnologia Dahua Starlight pode fornecer vídeo colorido nítido em ambientes de baixa iluminância. Aplica-se amplamente a vários ambientes de baixa iluminância.

Proteção de Perímetro

Filtra automaticamente alarmes falsos causados por animais, farfalhar de folhas, luzes brilhantes e muito mais, e usa reconhecimento secundário durante a detecção de alvos para melhorar a precisão do alarme.

Detecção de rosto

Suporta 6 atributos e 8 expressões: Gênero, idade, óculos, máscara facial, barba e expressões (raiva, tristeza, nojo, medo, surpresa, calma.

felicidade e confusão). Ele também suporta configurações de recorte de rosto: rosto e foto de polegada única. Três métodos de instantâneo também são apresentados: instantâneo em tempo real, instantâneo de prioridade e prioridade de qualidade.

- CMOS STARVIS™ de 1/2,8" e 4 megapixels.
- Zoom óptico 45x.
- Tecnologia Starlight.
- Máx. 25/30 fps a 4M.
- Distância IR de até 250 m.
- Rastreamento automático 3.0.
- Proteção perimetral.
- Detecção de rosto.
- SMD 4.0.
- Escolha rápida.
- IP67, IK10.













Rastreamento automático

Este recurso controla as ações de panorâmica/inclinação/zoom da câmera para rastrear automaticamente um objeto em movimento e mantê-lo na cena. A ação de rastreamento pode ser acionada manualmente ou automaticamente por regras definidas. Depois que uma regra é acionada, a câmera pode ampliar e rastrear o alvo definido automaticamente.

Proteção (IP67, TVS 6000 V)

IP67, TVS 6000 V à prova de raios, proteção contra surtos e proteção contra transientes de tensão.

SMD 4.0

A tecnologia Dahua Smart Motion Detection funciona com algoritmos inteligentes para classificar alvos que acionam alarmes de detecção de movimento. Ele filtra objetos que não são alvos, como animais de pequeno e grande porte, para evitar o disparo de falsos alarmes. Com um Al NVR, a tecnologia Quick Pick fica disponível, permitindo que você pesquise e selecione facilmente alvos humanos e veículos em vídeos de eventos SMD, priorizando as correspondências mais altas.

Especificação técnica			Suporta detecção de rosto, otimização,
Câmera			rastreamento, captura de fotos, upload de instantâneos de rosto de alta qualidade e
Sensor de imagem	CMOS de 1/2,8"		aprimoramento de rosto; Suporta extração de atributos. 6 atributos e 8 expressões: Gênero, idade, óculos, expressões (zangado, triste, ódio, assustador, surpresa, calmo, feliz e confuso), máscara, bigode; Suporta recorte de rosto: Rosto, foto de uma polegada. As estratégias de captura incluem captura em tempo real, otimização e qualidade em primeiro lugar.
Pixel	4 MP	Detecção Facial	
Máx. Resolução	2560 (H) × 1440 (V)		
ROM	4GB		
NOW	1 GB	Rastreamento automático	Sim
RAM Velocidade do obturador		SMD	Sim
eletrônico	1/1s-1/30.000s	Escolha rápida	Sim
Sistema de digitalização	Progressivo	Vídeo	
Min. Iluminação	Cor: 0,005 Lux@F1.6 ; P/B: 0,0005 Lux@F1,6 ; 0 Lux@F1.6 (IR ativado)	Compressão de vídeo	H.264H; H.264B; Inteligente H.265+; H.264; H.265; MJPEG (subfluxo); Inteligente H.264+
Distância de iluminação	250 m (820,21 pés)	Capacidade de streaming	3 fluxos
Controle liga/desliga do iluminador	Zoom Pré; Manual; IR inteligente; Desligado	sapasiadas de sa carrino	4M (2560×1440); 3M (2048×1536); 3M
Número do iluminador	6 (IR)	Resolução	(2304×1296); 1080p (1920×1080); 720p (1280×720); D1
Lente			(704×576); VGA (640×480); CIF (352 × 288)
Comprimento focal	3,95mm-177,75mm	Taxa de quadros de vídeo	Fluxo principal: 4M/3M/1080p/1,3M/720p (1– 25/30 fps) Transmissão secundária 1: D1/VGA/CIF (1–25/30
Máx. Abertura	F1.6-F4.95	raxa de quadros de video	fps) Transmissão secundária 2: 1080p/1,3M/720p (1–25/30 fps)
Campo de visão	H: 70,3°-1,8°; V: 37°-1°; D: 69,3°-2°	Controle de taxa de bits	CBR/VBR
Zoom ótico	45×	Taxa de bits de vídeo	H264: 96 kbps – 14.848 kbps H265: 38 kbps – 8.960 kbps
Controle de foco	Automático/Semiautomático/Manual	Dia noite	Automático (ICR)/Cor/P/B
Perto da distância de foco	0,1 m-1 m (0,33 pés-3,28 pés)	BLC	Sim
Controle de Íris	Automático/Manual	WDR	120dB
	Detectar Observar Reconhecer Identificar	CHL	Sim
Distância DORI	3.555 m (1.404,2 m 711 metros (11.663,39 (4.606,96 pés) pés) pés) 711 metros (1.166,34 pés) pés)	Balanço de branco	Automático/interno/externo/rastreamento/ manual/lâmpada de sódio/luz natural/lâmpada de rua
PTZ		Ganhar controle	Automático/Manual
Faixa de panorâmica/inclinação	Pan: 0° a 360° sem fim Inclinação: –20° a +90°, o rotação automática 180°	Redução de ruído	2D/3D
Velocidade de controle manual		Detector de movimento	Sim
		Região de interesse (RoI)	Sim
Velocidade predefinida	Pan: 400°/s; Inclinação: 300°/s 300	Estabilização de imagem	Eletrônico (EIS)
Predefinido	8 (até 32 predefinicões por tour)	Desembaçar	Eletrônico
Percorrer Padrão	8 (ate 32 predefinições por tour) 5	Zoom digital	16×
Padrao		Rotação de imagem	180°
Varredura	5 Sim	Mascaramento de privacidade	Podem ser definidas até 24 áreas, com até 8
Memória de desligamento		·	áreas na mesma visualização ≥ 55dB
Movimento ocioso	Padrão; Predefinido; Varredura; Percorrer	Relação S/R	2 3 3 UB
Protocolo PTZ DH-SD Pelco-P/D (reconhecimento automático)		Áudio	DCM: C 711a: C 711M:: C 72C MDCC2
Inteligência	Fio de disparo; intrusão; escalar cercas; detecção de	Compressão de áudio	PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; MPEG2- Camada2; G722.1; G729; G723
IVS (proteção de perímetro)	vadiagem; objeto abandonado/desaparecido; movendo rápido; detecção de estacionamento; reunião de pessoas; classificação de alarmes	Rede	
	veiculares/humanos; rastreamento de ligação	Porta de rede	1 × RJ-45 (10/100 Base-T)

Wiz Sense DH-SD6CE445GB-HNR				
Protocolo de rede	FTP; RTMP; IPv6; Bom dia; IPv4; DNS; RTCP; PPPoE; NTP; RTP; 802.1x; HTTPS; SNMP; TCP/IP; DDNS; UPnP; NFS; ICMP; UDP; IGMP; HTTP; SSL; DHCP; SMTP; Qos; RTSP; ARP			
Interoperabilidade	CGI; SDK; ONVIF (Perfil S&G&T); P2P			
Método de streaming	Unicast/Multicast			
Usuário/anfitrião	20 (largura de banda total: 64 M)			
Armazenar	Cartão Micro SD (até 512 GB);FTP;NAS			
Navegador	IE 9 e versões posteriores Chrome 41 e versões posteriores Firefox 50 e versões posteriores iOS 10 e versões posteriores			
Software de gerenciamento	SAD; DMSS			
Cliente Móvel	iOS; Android			
Certificação				
Certificações	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Parte 15 subparte B, ANSI C63.4- 2014			
Porta				
Saída Analógica	1 canal (saída CVBS, BNC)			
RS-485	1(Faixa de bits: 1200 bps–9600 bps)			
Entrada de áudio	1 canal			
Saída de áudio	1 canal			
Ligação de alarme	Capturar; gravação; enviar email; predefinido; percorrer; padrão; saída digital de alarme			

02/07 1/1

24 VCC, 2,5 A ± 25%

- 40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)

IP67; IK10; TVS 6000V à prova de raios; proteção

contra surtos; proteção transitória de tensão

337,4 mm × Φ209 mm (13,28" × Φ8,23")

PoE+ (802.3at) Básico: 13 W

Máx.: 25 W

≤ 95% (UR)

5,9 kg (13,00 lb)

9,6 kg (21,16 lb)

Evento de alarme

E/S de alarme

E/S de áudio

Fonte de energia

Ambiente

Proteção

Estrutura

Peso líquido Peso bruto

Dimensões do produto

Consumo de energia

Temperatura de operação Umidade operacional

Poder

Detecção de movimento/adulteração; detecção de áudio; detecção de desconexão de rede; Detecção de conflitos de IP; detecção do estado do cartão de memória; detecção de espaço de

Informações sobre pedidos				
Tipo	Modelo	Descrição		
4 MP WizSense Câmera PTZ	DH-SD6CE445GB-HNR	Câmera PTZ de rede Starlight IR WizSense de 4MP 45x		
	SD6CE445GB-HNR	Câmera PTZ de rede Starlight IR WizSense de 4MP 45x		
Acessórios	PFB305W	Suporte de montagem na parede		
	24 V CC/2,5 A	Adaptador de energia		
	PFA111	Adaptador de montagem		
	PFA120	Adaptador de montagem		
	PFB300C	Suporte de montagem no teto		
	PFA150	Suporte de montagem em poste		
	PFA151	Suporte de montagem de canto		
	PFB301C	Suporte de montagem no teto		
	PFB301S-E	Suporte de montagem plana		
	PFB303S	Suporte de montagem em parapeito		

Acessórios

Incluído:



PFB305W Suporte de montagem na parede



24 V CC/2.5 A Adaptador de energia

Opcional:



PFA111 Adaptador de montagem



PFA120 À prova d'água . Caixa de junção



PFB300C Montagem no teto Suporte



PFA150 Montagem em poste Suporte



PFA151 Montagem de canto Suporte



PFB301C Montagem no teto Suporte



PFB301S-E Montagem de avião Suporte



PFB303S Montagem de parapeito Suporte

Instalação

Wall Mount	Ceiling Mount	Ceiling Mount
PFB305W+PFA120	PFA111+PFB300C	PFA111+PFB301C
Pole Mount(Vertical)	Corner Mount	Pole Mount(Horizontal)
PFB305W+PFA150	PFB305W+PFA151	PFA111+PFB300C+PFA150
Plane Mount	Parapet Mount	
PFB301S-E	PFA111+PFB303S	

Dimensões (mm [polegadas])

