

DS-2DE7A632IWG-EB**6 MP 32 × Cúpula de rede IR de alta velocidade****AcuSense**

Powered by

DarkFighter

A câmera Hikvision DS-2DE7A632IWG-EB 6 MP 32 × IR Network Speed Dome adota um chip CMOS de varredura progressiva de 1/2,5". Com a lente zoom óptico de 32 ×, a câmara oferece mais detalhes em áreas extensas.

Esta série de câmaras pode ser amplamente utilizada para uma vasta gama de alta definição, como rios, estradas, caminhos-de-ferro, aeroportos, praças, parques, locais cénicos, etc.

Capacitada por algoritmos de aprendizagem profunda, a tecnologia Hikvision AcuSense traz alarmes de classificação de alvos humanos e veículos para dispositivos front-end e back-end. O sistema concentra-se em alvos humanos e veículos, melhorando consideravelmente a eficiência e a eficácia do alarme.

A Hikvision tem-se dedicado a desenvolver produtos com segurança desde a sua fundação.

A Hikvision segue sempre o princípio da segurança desde a concepção e adoptou muitos métodos de tecnologias de segurança no ciclo de vida de desenvolvimento dos seus produtos, incluindo segurança de terminais, segurança de dados, segurança de aplicações, segurança de rede e proteção da privacidade. Entretanto, as tecnologias de segurança utilizadas pela Hikvision estão todas em conformidade com as leis e regulamentos de segurança locais aplicáveis. Estas medidas de segurança podem melhorar a capacidade de proteção da cibersegurança do produto e proteger os seus dispositivos, bem como os seus dados, contra ciberataques maliciosos.

- CMOS de varredura progressiva de 1/2,5"
- Imagens de alta qualidade com resolução de 6 MP
- Excelente desempenho em ambientes com pouca luz e equipada com tecnologia DarkFighter
- Alarme audiovisual: A luz branca intermitente e o aviso sonoro podem ser acionados por determinados eventos
- O zoom óptico de 32× e o zoom digital de 16× proporcionam vistas em grande plano de áreas extensas.
- Vista noturna ampla com distância IR de até 200 m
- Centra-se na classificação de alvos humanos e de veículos com base na aprendizagem profunda
- Captura de rosto: Até 5 rostos captados ao mesmo tempo

▪ Especificação

Câmara	
Sensor de imagem	CMOS de varredura progressiva de 1/2,5"
Máximo. Resolução	3200 × 1800
Min. Iluminação	Cor: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), P/B: 0,001 Lux@(F1.6, AGC ON), 0 Lux com IR
Velocidade do obturador	1/1 s a 1/30000 s
Obturador lento	Sim
Dia e noite	Filtro de corte IR
Zoom	Ótico 32x, digital 16x
Lente	
Distância focal	5,5 mm a 176 mm
Velocidade de zoom	Aproximadamente 2,7 s
FOV	Campo de visão horizontal: 60,7° a 2,2° (grande angular-teleobjetiva), Campo de visão vertical: 35,9° a 1,2° (grande angular-teleobjetiva), Campo de visão diagonal: 68,4° a 2,6° (grande angular-teleobjetiva)
Abertura	Máximo. F1.6
Foco	Automático, semi-automático, manual
Iluminador	
Tipo de luz suplementar	IR
Suplemento Faixa de luz	Distância IR: até 200 m
PTZ	
Alcance do movimento (Pan)	360°
Alcance do movimento (inclinação)	-15° a 90° (inversão automática)
Velocidade da panela	Velocidade panorâmica: configurável de 0,1° a 160°/s; velocidade predefinida: 240°/s
Velocidade de inclinação	Velocidade de inclinação: configurável de 0,1° a 120°/s, velocidade predefinida de 200°/s
Panela proporcional	Sim
Predefinições	300
Análise da patrulha	8 patrulhas, até 32 predefinições para cada patrulha
Pesquisa de padrões	4 varreduras de padrões
Desligar a memória	Sim
Ação do parque	Pré-definido, varredura padrão, varredura automática, varredura inclinada, varredura aleatória, varredura de quadro, varredura panorâmica
posicionamento 3D	Sim
Ecrã de estado PTZ	Sim
Congelamento predefinida	Sim
Tarefa programada	Predefinição, varrimento de padrões, varrimento de patrulha, varrimento automático, varrimento de inclinação, varrimento aleatório, varrimento de fotogramas, varrimento panorâmico, reinicialização da cúpula, ajuste da cúpula, saída auxiliar
Vídeo	
Fluxo principal	50 Hz: 25 fps (3200 × 1800, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720); 60 Hz: 24 fps (3200 × 1800, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Subfluxo	50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288); 60 Hz: 24 fps (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)

Terceiro fluxo	50 Hz: 10 fps (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288); 60 Hz: 10 fps (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)
Compressão de vídeo	Fluxo principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Sub-stream: H.265/H.264/MJPEG Terceiro fluxo: H.265/H.264/MJPEG
Taxa de bits de vídeo	32 kbps a 16384 kbps
Tipo H.264	Perfil de base/Perfil principal/Perfil elevado
Tipo H.265	Perfil principal
Codificação de vídeo escalável (SVC)	Codificação H.264 e H.265
Região de interesse (ROI)	8 regiões fixas para cada fluxo
Áudio	
Compressão de áudio	G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2, AAC-LC, PCM
Taxa de bits de áudio	64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32-192 Kbps (MP2L2)/16-64 Kbps (AAC)
Taxa de amostragem de áudio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz
Filtragem do ruído ambiente	Sim
Rede	
Armazenamento em rede	NAS (NFS, SMB/CIFS), reposição automática de rede (ANR)
Protocolos	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour
API	Interface de vídeo em rede aberta (Versão 19.12, Perfil S, Perfil G, Perfil T), ISAPI, SDK, ISUP
Visualização em direto simultânea	Até 20 canais
Utilizador/anfitrião	Até 32 utilizadores, 3 níveis de utilizador: administrador, operador e utilizador
Segurança	Proteção por palavra-passe, palavra-passe complicada, encriptação HTTPS, autenticação 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), marca de água, filtro de endereços IP, autenticação básica e digest para HTTP/HTTPS, RTP/RTSP sobre HTTPS, definições de tempo limite de controlo, registo de auditoria de segurança, TLS 1.2, TLS 1.3, autenticação de anfitrião (endereço MAC)
Cliente	iVMS-4200, HikCentral Pro, Hik-Connect
Navegador Web	IE11, Chrome 57+, Firefox 52+, Safari 11+
Imagem	
Interruptor dia/noite	Dia, Noite, Automático, Horário
Melhoramento da imagem	BLC, HLC, 3D DNR
Gama dinâmica alargada (WDR)	WDR verdadeiro
Desembaciamento	Desembaciador digital
Estabilização de imagem	SIA
Exposição regional	Sim
Foco regional	Sim
Definições de imagem	Saturação, brilho, contraste, nitidez, ganho e equilíbrio de brancos ajustáveis por software cliente ou navegador da Web
Máscara de privacidade	24 máscaras de privacidade poligonais programáveis, cor da máscara ou mosaico configurável
SNR	> 52 dB

Interface	
Interface Ethernet	1 porta Ethernet auto-adaptável RJ45 10M/100M
Armazenamento a bordo	Ranhura para cartão de memória incorporada, suporta cartões microSD/SDHC/SDXC, até 256 GB
Alarme	2 entradas, 1 saída
Reiniciar	Sim
Áudio	1 entrada (entrada de linha), amplitude máxima de entrada: 2-2,4 vpp, impedância de entrada: 1 kΩ ± 10%; 1 saída (saída de linha), nível de linha, impedância de saída: 600 Ω
Altifalante incorporado	1 altifalante incorporado com uma distância efectiva máxima de 30 metros
Evento	
Evento básico	Deteção de movimento, alarme de violação de vídeo, exceção, entrada e saída de alarme
Evento inteligente	Deteção de passagem de linha, deteção de intrusão, deteção de entrada de região, deteção de saída de região, deteção de bagagem sem vigilância, deteção de remoção de objeto, deteção de exceção áudio
Rastreio inteligente	Rastreio manual, rastreio automático
Ligação do alarme	Carregar para FTP/NAS/cartão de memória, notificar o centro de vigilância, enviar e-mail, acionar a saída de alarme, acionar a gravação, aviso sonoro, luz branca intermitente e acções PTZ (como predefinição, varrimento de patrulha, varrimento de padrão)
Função de aprendizagem profunda	
Captura de rosto	Suporta Detecta até 5 rostos simultaneamente; Suporta as funções Best Shot e QuickShot para o modo de captura
Proteção do perímetro	Passagem de linha, intrusão, entrada de região, saída de região Suporta o acionamento de alarmes por tipos de alvos especificados (humanos e veículos)
Geral	
Potência	36 VCC, máx. 30 W (incluindo máx. 9 W para IR e máx. 2 W para aquecedor); Hi-PoE
Condição de funcionamento	-30 °C a 65 °C (-22 °F a 149 °F). Humidade 90% ou menos (sem condensação)
Demista	Sim
Material	ADC12
Dimensão	Ø 220 mm × 363,3 mm (Ø 8,66" × 13,91")
Peso	Aproximadamente 5 kg (11,03 lb)
Aprovação	
Proteção	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (excluindo janela de vidro), proteção contra raios TVS 6000V, proteção contra sobretensão e proteção contra transientes de tensão
EMC	CE-EMC (EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021); IC (ICES-003: Edição 7: 2020);
Segurança	CB (IEC 62368-1:2014); CE-LVD (EN 62368-1:2014+A11:2017); LOA (SANS IEC60950-1)
Ambiente	CE-RoHS (2011/65/UE); WEEE (2012/19/UE); Reach (Regulamento (CE) n.º 1907/2006)

▪ DORI

A distância DORI (detetar, observar, reconhecer, identificar) dá uma ideia geral da capacidade da câmara para distinguir pessoas ou objectos dentro do seu campo de visão. É calculado com base na especificação do sensor da câmara e nos critérios estabelecidos pela norma EN 62676-4: 2015.






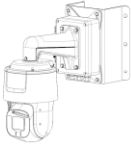
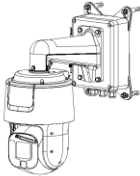
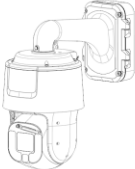
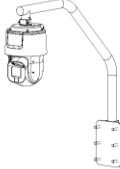






DORI	Detetar	Observar	Reconhecer	Identificar
Definição	25 px/m	63 px/m	125 px/m	250 px/m
Distância (Tele)	2200 m (7217,8 pés)	873 m (2864,2 pés)	440 m (1443,6 pés)	220 m (721,8 pés)




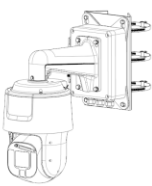
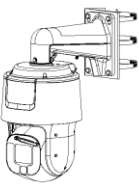









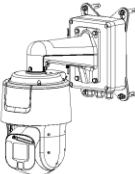
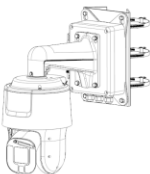
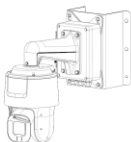
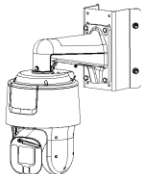
▪ Modelo disponível

DS-2DE7A632IWG-EB

▪ Acessório

▪ Opcional

DS-1604ZJ-BOX-CO RNER Montagem na parede	DS-1604ZJ-box Montagem na parede	DS-1604ZJ Montagem na parede	DS-1660ZJ Montagem na parede	DS-1661ZJ Suporte pendente
				
				
DS-1662ZJ Suporte pendente	DS-1667ZJ Suporte pendente	DS-1673ZJ Suporte horizontal para poste	DS-1604ZJ-CAIXA- PÓLO Montagem em poste vertical	DS-1684ZJ Montagem em poste vertical
				

				
DS-1604ZJ-pólo Montagem em poste vertical	DS-1663ZJ Montagem no teto	DS-1604ZJ-corner Montagem de canto	DS-1619ZJ Outros	DS-1602ZJ Montagem na parede
				
DS-1674ZJ Caixa de derivação	DS-4650ZJ-WC Montagem em poste vertical	DS-4660ZJ-WC Montagem de canto	DS-1276ZJ Montagem de canto	
				
				

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

