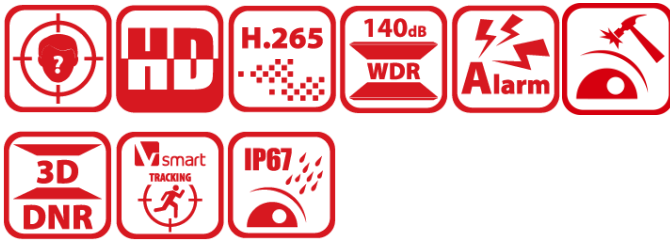


DS-2DT6425X-AELY(T5) 4 MP 25× Network Speed Dome



A cúpula de velocidade de rede Hikvision DS-2DT6425X-AELY(T5) 4MP 25× adota um chip CMOS de varrimento progressivo de 1/1,8". Com a objetiva de zoom ótico de 25×

- 1/1,8" CMOS de varrimento progressivo
- Resolução até 2560×1440
- Min. Iluminação: Cor: 0.002 Lux @(F1.5, AGC ON), P/B: 0.0002 Lux @(F1.5, AGC ON), 0 Lux com IR
- zoom ótico de 25×, zoom digital de 16×
- 140dB WDR, 3D DNR, HLC
- 24 VAC Hi-PoE
- Suporta compressão de vídeo H.265+/H.265
- Apoio Concentração rápida
- IK10, IP67
- Anti-corrosão, SUS316L com tratamento de pulverização de superfície anti-corrosão

▪ Especificação

Parâmetro de seleção	
Proteção específica	Anticorrosão
Câmara	
Sensor de imagem	1/1,8" CMOS de varrimento progressivo
Min. Iluminação	Cor: 0.002 Lux @ (F1.5, AGC ON), P/B: 0.0002 Lux @ (F1.5, AGC ON)
Velocidade do obturador	1/1s ~ 1/30,000s
Obturador lento	sim
Foco	semi-automático, manual, automático
Dia e noite	ICR
Interruptor dia/noite	dia, noite, automático, comutação programada
BLC	sim
WDR	140 dB WDR
HLC	sim
3D DNR	sim
Desembaciamento	sim
SIA	Sim. Giroscópio incorporado para melhorar o desempenho do EIS.
Exposição regional	sim
Foco regional	sim
Equilíbrio de brancos	auto, ATW, lâmpada de sódio, lâmpada fluorescente, interior, exterior, MWB, Bloqueado WB
Zoom digital	16x
Zoom ótico	25x
Máscara de privacidade	até 24 máscaras, região poligonal, máscara em mosaico, cor da máscara configurável
DORI	Detetar (25px/m): 2034.5 m Observar (63px/m): 807.3 m Reconhecer (125px/m): 406.9 m Identificar (250px/m): 203.4 m
SNR	≥52dB
Função geral	espelho, proteção por palavra-passe, marca de água, filtro de endereços IP
Lente	
Distância focal	5.9mm a 147,5mm, 25× ótico
Velocidade de zoom	aprox. 4,5 s
FOV	Campo de visão horizontal: 59.8° a 3,3° (tele-larga), Campo de visão vertical: 33.7° a 1,9° (tele-larga), Campo de visão diagonal: 65° a 3,8° (tele-larga)
Abertura	F1.5
Iluminador	
IR inteligente	não
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 300°/s; velocidade predefinida: 540°/s
Velocidade de inclinação	velocidade de inclinação: configurável de 0,1° a 240°/s, velocidade predefinida 400°/s
Zoom proporcional	sim

Predefinições	300
Análise da patrulha	8 patrulhas, até 32 predefinições para cada patrulha
Pesquisa de padrões	4 varrimentos de padrões, tempo de registo superior a 10 minutos para cada varrimento
Desligar a memória	sim
Ação do parque	predefinição, varrimento de padrões, varrimento de patrulha, varrimento automático, varrimento de inclinação, varrimento aleatório, varrimento de fotogramas, varrimento panorâmico
posicionamento 3D	sim
Ecrã de estado PTZ	sim
Congelação 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	
Máximo. Resolução	2560 × 1440
Fluxo principal	50Hz:25fps(2560×1440,1920×1080,1280×960,1280×720); 60Hz:30fps(2560×1440,1920×1080,1280×960,1280×720);
Subfluxo	50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60Hz: 30 fps (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)
Terceiro fluxo	50Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)
Compressão de vídeo	H.265,H.264,MJPEG
Taxa de bits de vídeo	32 Kbps ~ 16384 Kbps
Tipo H.264	perfil de base, perfil principal, perfil elevado
Tipo H.265	perfil principal
H.264+	sim
H.265+	sim
SVC	sim
ROI	região fixa
Áudio	
Compressão de áudio	G.711alaw,G.711ulaw,G.722.1,G.726,MP2L2,PCM
Áudio Taxa de bits	64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 Kbps a 192 Kbps(MP2L2)
Caraterísticas inteligentes	
Captura de rosto	Suporta a deteção de até 30 rostos ao mesmo tempo. Suporta a deteção, o seguimento, a captação, a classificação e a seleção de rostos em movimento e produz a melhor imagem do rosto.
Tráfego rodoviário	Suporta a deteção de veículos (número da matrícula, modelo do veículo e reconhecimento da cor do veículo)
Evento básico	deteção de movimento, alarme de violação de vídeo, entrada e saída de alarme, exceção
Evento inteligente	deteção de intrusão, deteção de cruzamento de linha, deteção de entrada de região, deteção de saída de região, deteção de vadiagem, deteção de ajuntamento de pessoas, deteção de movimento rápido, deteção de estacionamento, deteção de bagagem não vigiada, deteção de remoção de objectos, alarme à prova de vandalismo, deteção de exceção áudio

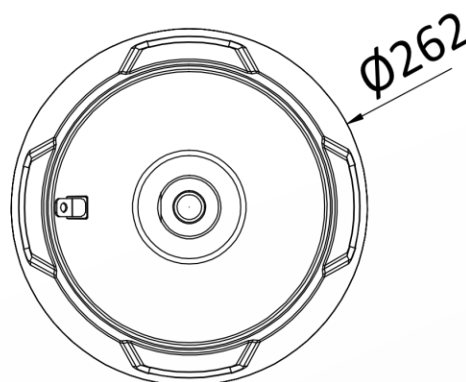
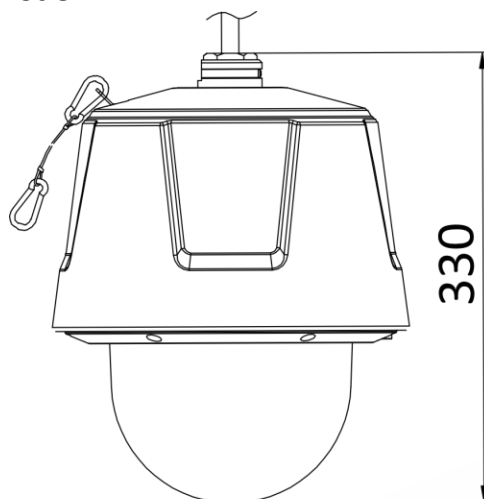
Rastreo inteligente	rastreo manual, rastreo de eventos, rastreo automático
Registro inteligente	ANR, Dual-VCA
Ligação do alarme	Acções de alarme, tais como predefinição, varrimento de patrulha, varrimento de padrão, gravação de vídeo em cartão de memória, disparo de gravação, notificação do centro de vigilância, carregamento para FTP/cartão de memória/NAS, envio de e-mail, etc.
Rede	
Armazenamento em rede	NAS (NFS, SMB/ CIFS), ANR
Protocolos	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, DHCP, PPPoE, UDP, IGMP, ICMP, Bonjour
API	API aberta, ISAPI, Hikvision SDK, plataforma de gestão de terceiros, Ehome, ISUP, ONVIF (Perfil S, Perfil G, Perfil T)
Visualização em direto simultânea	Até 20 canais
Utilizador/anfitrião	Até 32 utilizadores. 3 níveis: Administrador, Operador e Utilizador
Transmissão uniforme	sim
Medidas de segurança	Autenticação de utilizador (ID e PW), autenticação de anfitrião (endereço MAC); encriptação HTTPS; controlo de acesso à rede baseado em portas IEEE 802.1x; filtragem de endereços IP
Cliente	iVMS-4200, Hik-Connect, Hikcentral
Navegador Web	IE11, Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Safari 11+
Deteção de suplementos	
Bússola	sim
Interface	
Interface de comunicação	RJ45, porta Ethernet 10M/100M auto-adaptável
Armazenamento a bordo	Ranhura para cartão de memória incorporada, suporte Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC, até 256 GB; NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Entrada de alarme	7 entradas de alarme
Saída de alarme	2 saídas de alarme
Entrada de áudio	1 entrada de áudio, 2,0 a 2,4Vp-p, 1k Ohm±10%
Saída de áudio	1 saída de áudio, nível de linha, impedância: 600 Ω
Saída de vídeo	1.0V[p-p]/75Ω, PAL, NTSC, conector BNC
RS-485	HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, auto-adaptativo
Geral	
Potência	24 VAC Hi-PoE
Condições de funcionamento	Temperatura: -40°C a 70°C (-40°F a 158°F), Umidade: ≤ 95%
Linguagem do cliente Web	32 línguas: Inglês, russo, estónio, búlgaro, húngaro, grego, alemão, italiano, checo, eslovaco, francês, polaco, neerlandês, português, espanhol, romeno, dinamarquês, sueco, norueguês, finlandês, croata, esloveno, sérvio, turco, coreano, chinês tradicional, tailandês, vietnamita, japonês, letão, lituano, português (Brasil)

Aprovação	
CEM	FCC SDoC (47 CFR Parte 15, Subparte B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC VoC (ICES-003: Edição 6, 2019); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015)
Segurança	UL (UL 62368-1) CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); CE-LVD (EN 62368-1:2014+A11:2017), BIS (IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015); LOA (SANS IEC60950-1)
Ambiente	CE-RoHS (2011/65/UE); WEEE (2012/19/UE); Reach (Regulamento (CE) n.º 1907/2006)
Proteção	Proteção contra raios, proteção contra sobretensões e proteção contra transientes de tensão, ±6kV linha para terra, ±3kV linha para linha, IEC61000-4-5, Norma IP67, IK10
Geral	
Anticorrosão	NEMA 4X

▪ Modelo disponível

DS-2DT6425X-AELY(T5)

▪ Dimensão



Unit: mm

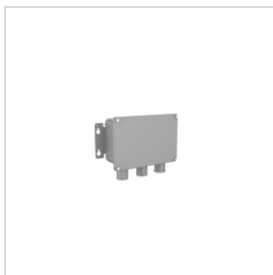
▪ Acessório

▪ Incluído

DS-1284ZJ-M-AC

3(OS)

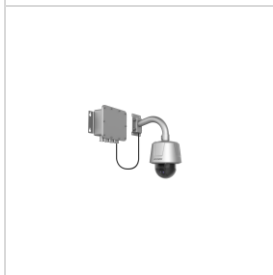
**Montagem na
parede**



▪ **Opcional**

DS-1697ZJ-Y3(OS)

**Montagem na
parede**



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

