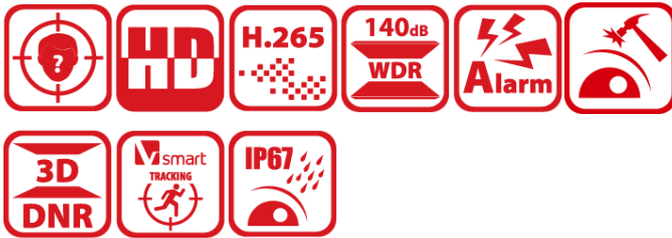


DS-2DT6232X-AELY(T5) 2 MP 32 × Network Speed Dome



Le dôme Hikvision DS-2DT6232X-AELY(T5) 2MP 32× Network Speed Dome adopte une puce CMOS à balayage progressif de 1/1,8". Avec le zoom optique 32×

- Capteur CMOS à balayage progressif 1/1,8"
- Résolution jusqu'à 1920 × 1080
- Zoom optique 32 ×, zoom numérique 16 ×
- Min. Éclairage : Couleur : 0,002 lux @(F1,5, AGC activé), noir et blanc : 0,0002 Lux @(F1,5, AGC ON)
- 140 dB WDR, 3D DNR, HLC
- 24 VCA Hi-PoE
- Prise en charge de la compression vidéo H.265+/H.265
- Assistance Mise au point rapide
- IK10, IP67
- Série Anti-Corrosion

▪ Spécifications

Caméra	
Capteur	CMOS à balayage progressif 1/1,8"
Max. Résolution	1920 × 1080
Min. Luminosité	Couleur : 0,002 lux @ (F1,5, AGC activé), noir et blanc : 0,0002 lux @ (F1,5, AGC activé)
Vitesse d'obturation	1/1 s ~ 1/30 000 s
Jour / Nuit	Filtre mécanique ICR
Zoom	32 × optique, 16 × numérique
Obturbateur lent	oui
Objectif	
Longueur de focale	5,9 mm à 188,8 mm, optique 32×
Champ de vision	Champ de vision horizontal : 59,8° à 3,3° (grand angle-téléobjectif), Champ de vision vertical : 33,7° à 1,9° (grand angle-téléobjectif), Champ de vision diagonal : 65° à 3,8° (grand angle-téléobjectif)
Focus	semi-automatique, manuel, automatique
Ouverture	F1.5
Vitesse de zoom	env. 4,5 s
PTZ	
Plage de mouvement (Panoramique)	360°
Plage de mouvement (Inclinaison)	-15° à 90° (rotation automatique)
Vitesse panoramique	vitesse panoramique : configurable de 0,1° à 300°/s ; vitesse pré réglée : 540°/s
Vitesse d'inclinaison	vitesse d'inclinaison : configurable de 0,1° à 240°/s, vitesse pré réglée 400°/s
Panoramique proportionnel	oui
Préréglages	300
Gel de pré réglages	oui
Patrouilles	8 patrouilles, jusqu'à 32 pré réglages pour chaque patrouille
Balayage de modèle	4 balayages de motifs, enregistrement du temps sur 10 minutes pour chaque balayage
Action de stationnement	Préréglage/Numérisation de modèle/Numérisation de patrouille/Numérisation automatique/Numérisation basculante/Numérisation aléatoire/Numérisation de trame/Numérisation panoramique
Positionnement 3D	oui
Affichage de l'état PTZ	oui
Tâche planifiée	Préréglage, balayage de motif, balayage de patrouille, balayage automatique, balayage d'inclinaison, balayage aléatoire, balayage de cadre, balayage panoramique, redémarrage de dôme, réglage de dôme, sortie auxiliaire
Mémoire de mise hors tension	oui
Vidéo	
Flux principal	50Hz:25fps(1920×1080,1280×960,1280×720) ; 60Hz:30fps(1920×1080,1280×960,1280×720) ;
Sous-flux	50 Hz : 25 images par seconde (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60 Hz : 30 images par seconde (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)

Troisième flux	50 Hz : 25 images par seconde (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60 Hz : 30 images par seconde (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)
Compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG
Débit binaire vidéo	32 Kbps ~ 16 384 Kbps
Type H.264	Profil de base, Profil principal, Profil élevé
Type H.265	profil principal
Codage vidéo évolutif (SVC)	oui
Région d'intérêt (ROI)	région fixe
Audio	
Compression audio	G.711a law, G.711 ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM
Débit binaire audio	64 kbps (G.711)/16 kbps (G.722.1)/16 kbps (G.726)/32 kbps à 192 kbps (MP2L2)
Réseau	
Protocoles	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
Vue en direct simultanée	Jusqu'à 20 canaux
API	Interface vidéo réseau ouverte (profil S, profil G, profil T), ISAPI, SDK
Diffusion fluide	oui
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs. 3 niveaux : Administrateur, opérateur et utilisateur
Sécurité	Authentification de l'utilisateur (ID et PW), authentification de l'hôte (adresse MAC) ; cryptage HTTPS ; contrôle d'accès au réseau basé sur port IEEE 802.1x ; filtrage des adresses IP
Stockage réseau	NAS (NFS, SMB/CIFS), réapprovisionnement automatique du réseau (ANR)
Client	iVMS-4200, iVMS-4500, iVMS-5200, Hik-Connect
Navigateur Web	IE11, Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Safari 11+
Image	
Commutateur jour/nuit	jour, nuit, automatique, commutateur programmé
Plage dynamique (WDR)	WDR à 140 dB
SNR	≥ 52 dB
désembuage	oui
Amélioration de l'image	HLC/BLC/3D DNR/EIS/Exposition régionale/Focus régional
Masque de confidentialité	jusqu'à 24 masques, région polygonale, masque mosaïque, couleur du masque configurable
Interfaces	
Interface Ethernet	RJ45, port Ethernet 10M / 100M auto-adaptatif
Stockage embarqué	Emplacement pour carte mémoire intégré, prise en charge Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC, jusqu'à 256 Go ; NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Audio	Entrée audio 1 canal et sortie audio 1 canal
Alarme	Entrée d'alarme 7 canaux et sortie d'alarme 2 canaux
RS-485	HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, auto-adaptatif
Événements	
Événement de base	Détection de mouvement, alarme en cas de manipulation vidéo, entrée et sortie d'alarme, exception (conflit d'adresse IP, disque dur plein, connexion illégale, erreur du disque dur, connexion réseau interrompue, redémarrage anormal)

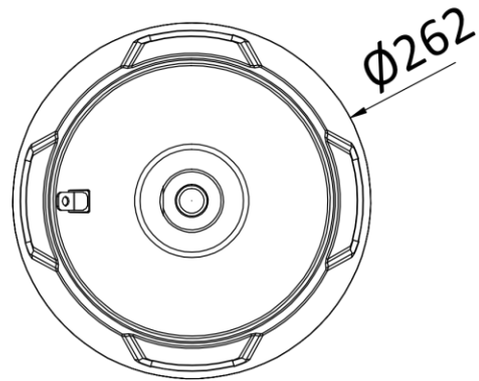
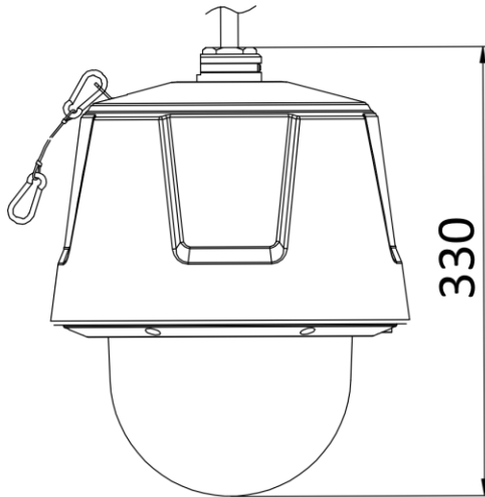
Événement intelligent	Détection de mouvement, alarme en cas de manipulation vidéo, entrée et sortie d'alarme, exception (conflit d'adresse IP, disque dur plein, connexion illégale, erreur du disque dur, connexion réseau interrompue, redémarrage anormal)
Liaison	Actions d'alarme, telles que Préréglage, Balayage de patrouille, Balayage de modèle, Enregistrement vidéo sur carte mémoire, Déclenchement d'enregistrement, Notification au centre de surveillance, Téléchargement vers FTP/carte mémoire/NAS, Envoi d'e-mail, etc.
Liaison intelligente	suivi manuel, suivi des événements, suivi automatique
Fonctions Deep Learning	
Capture du visage	Permet de détecter jusqu'à 30 visages en même temps. Prend en charge la détection, le suivi, la capture, le classement, la sélection du visage en mouvement et génère une meilleure image des visages.
Circulation routière	Détection des véhicules de soutien (numéro de plaque d'immatriculation, modèle et couleur du véhicule)
Généralités	
Puissance	24 VCA Hi-PoE
Conditions de fonctionnement	Température : -40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F), Humidité : ≤ 95 %
Fonctions générales	miroir, protection par mot de passe, filigrane, filtre d'adresse IP
Langue	32 langues : Anglais, russe, estonien, bulgare, hongrois, grec, allemand, italien, tchèque, slovaque, français, polonais, néerlandais, portugais, espagnol, roumain, danois, suédois, norvégien, finnois, croate, slovène, serbe, turc, coréen, chinois traditionnel, thaï, vietnamien, japonais, letton, lituanien, portugais (Brésil)
Certifications	
EMC	FCC SDoC (47 CFR Partie 15, Sous-partie 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: Issue 6, 2019) ; KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015)
Sécurité	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)
Environnement	CE-RoHS (2011/65/UE) ; DEEE (2012/19/UE) ; Portée (Règlement (CE) n° 1907/2006)
Protection	Protection contre la foudre, protection contre les surtensions et les transitoires de tension, ±6 kV ligne à terre, ±3 kV ligne à ligne, IEC61000-4-5 Norme IP67 IK10

▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-2DT6232X-AELY(T5)

DS-2DT6232X-AELY(POL WASKO)

▪ Dimensions



Unit: mm

▪ Accessoires

▪ Inclus

DS-1284ZJ-M-AC

3(OS)

Support mural



▪ Facultatif

DS-1697ZJ-Y3(OS)

Support mural



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

