

DS-2DT6232X-AELY(T5) 2 MP 32 × dôme de vitesse réseau









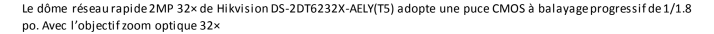












- CMOS à balayage progressif 1/1.8"
- Résolution jusqu'à 1920 × 1080
- 32 × zoom optique, 16 × zoom numérique
- Min. Éclairage: Couleur: 0.002 lux @(F1.5, AGC ON),B/W: 0.0002 lux @(F1.5, AGC ON)
- 140dB WDR, DNR 3D, HLC
- 24 V c.a. haute tension
- Prise en charge de la compression vidéo H.265+/H.265
- Soutenir la concentration rapide
- IK10, IP67
- Anti-corrosion



Spécification

Caméra		
Capteur d'Images	CMOS à balayage progressif 1/1.8"	
Max. Résolution	1920 × 1080	
Min. Éclairage	Couleur: 0.002 lux @ (F1.5, AGC ON), N/B: 0.0002 lux @ (F1.5, AGC ON)	
Vitesse de l'obturateur	1/1 ~ 1/30 000	
Jour et nuit	ICR	
Zoom	32 × optique, 16 × numérique	
Obturateur lent	oui	
Lentille		
Distancefocale	5.9 mm à 188.8 mm, optique 32×	
FOV	Champ de vision horizontal : 59.8° à 3.3° (objectif téléobjectif grand angle),	
	Champ de vision vertical : 33.7° à 1.9° (largeur de l'objectif téléobjectif grand angle),	
	Champ de vision diagonal : 65° à 3.8° (objectif téléobjectif grand angle)	
Concentration	semi-automatique, manuel, automatique	
Ouverture	F1.5	
Vitesse de zoom	environ 4.5 s	
PTZ		
Plage de mouvement (Pan)	360°	
Plage de mouvement	15° \ 00° (:	
(inclinaison)	-15° à 90° (inversion automatique)	
Vitesse du bac	vitesse du bac : configurable de 0.1° à 300°/s; vitesse préréglée : 540°/s	
Vitesse d'inclinaison	vitesse d'inclinaison : configurable de 0.1° à 240°/s, vitesse préréglée de 400°/s	
Panier proportionnel	oui	
Préréglages	300	
verrouillage des préréglages	oui	
Balayage de patrouille	8 patrouilles, jusqu'à 32 préréglages pour chaque patrouille	
N. 71 II N.	4 balayages de motifs, enregistrement de la durée sur 10 minutes pour chaque	
Numérisation du modèle	balayage	
	Préréglage/balayage de modèle/balayage de patrouille/balayage	
Action de stationnement	automatique/balayage inclinable/balayage aléatoire/balayage de cadre/balayage de	
	panorama	
Positionnement 3D	oui	
Affichage de l'état PTZ	oui	
	Préréglage, balayage de motifs, balayage de patrouille, balayage automatique,	
Tâche planifiée	balayage d'inclinaison, balayage aléatoire, balayage d'images, balayage panoramique,	
	redémarrage du dôme, réglage du dôme, sortie auxiliaire	
Mémoire de mise hors tension	oui	
Vidéo		
Flux principal	50Hz :25 ips(1920×1080,1280×960,1280×720);	
	60Hz :30 ips(1920×1080,1280×960,1280×720);	
Sous-flux	50Hz: 25 ips (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)	
	30112. 23 1p3 (704 × 370,040 × 400,332 × 200)	
Traisiàmafluy	60Hz: 30 ips (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)	
Troisième flux		
Troisième flux	60Hz: 30 ips (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)	



Débit vidéo	32 Kbit/s ~ 16 384 Kbit/s
Type H.264	Profil de référence, profil principal, profil haut
Type H.265	profil principal
Codage vidéo évolutif (SVC)	oui
Région d'intérêt (RI)	région fixe
Audio	
Compression audio	G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM
Débit binaire audio	64 Kbit/s (G.711)/16 Kbit/s (G.722.1)/16 Kbit/s (G.726)/32 Kbit/s à 192 Kbit/s (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 en continu	oui
Utilisateur/hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs. 3 niveaux : Administrateur, opérateur et utilisateur
	Authentification de l'utilisateur (ID et PW), authentification de l'hôte (adresse MAC);
Sécurité	chiffrement HTTPS; contrôle d'accès au réseau basé sur le port IEEE 802.1x; filtrage par
	adresseIP
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	
Mode jour/nuit	jour, nuit, auto, commutation programmée
Large plage dynamique (WDR)	140 dB WDR
SNR	≥ 52 dB
Désembuage	oui
Amélioration de l'image	HLC/BLC/DNR 3D/EIS/Exposition régionale/Focalisation régionale
Masque de protection de la vie privée	jusqu'à 24 masques, région polygonale, masque en mosaïque, configurable en couleur
Interface	
Interface Ethernet	RJ45, port Ethernet auto-adaptatif de 10M/s/100 Mbit/s
Charles as intérné	Emplacement pour carte mémoire intégré, prend en charge Micro SD/Micro
Stockage intégré	SDHC/Micro SDXC, jusqu'à 256 Go; NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Audio	Entrée audio 1 can. et sortie audio 1 can.
Alarme	Entrée d'alarme à 7 canaux et sortie d'alarme à 2 canaux
RS-485	HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, auto-adaptatif
Événement	
Événement de base	Détection de mouvement, alarme de falsification vidéo, entrée et sortie
	d'alarme, exception (conflit d'adresse IP, disque dur plein, connexion illégale, erreur
	disque dur, réseau déconnecté, redémarrage anormal)
Événement intelligent	Détection de mouvement, alarme de falsification vidéo, entrée et sortie
	d'alarme, exception (conflit d'adresse IP, disque dur plein, connexion illégale, erreur
	disque dur, réseau déconnecté, redémarrage anormal)



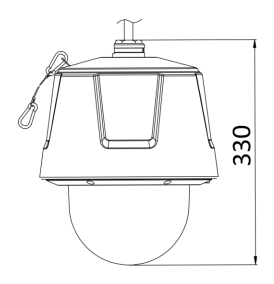
Liaison	Actions d'alarme, telles que Préréglage, Balayage de patrouille, Balayage de motifs,
	Enregistrement vidéo de carte mémoire, Enregistrement de déclenchement, Aviser le
	Centre de surveillance, Téléverser vers FTP/Carte mémoire/NAS, Envoyer un courriel,
	etc.
Lien intelligent	suivi manuel, suivi des événements, suivi automatique
Fonction d'apprentissage profon	
Capture faciale	Prend en charge la détection simultanée d'un maximum de 30 visages. Prend en
	charge la détection, le suivi, la capture, le classement, la sélection de la face en
	mouvement et produit la meilleure i mage de la face.
Trafic Routier	Prise en charge de la détection de véhicule (numéro de plaque de permis, modèle de
	véhicule et reconnaissance des couleurs du véhicule)
Généralités	
Alimentation	24 V c.a. haute tension
Condition de fonctionnement	Température : -40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F), Humidité : ≤ 95 %
Fonctiongénérale	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, Slovénien, Serbe, Turc, Coréen, Chinois
	traditionnel, Thaïlandais, Vietnamien, Japonais, Latvien, Lituanien, Portugais (Brésil),
	Ukrainien
Approbation	
	FCC SDoC (47 CFR Part 15, Subpart B);
СЕМ	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(Partie 1):2010+A1:2013+A2:2015);
	LOA (SANS IEC60950-1)
Environnement	CE-RoHS (2011/65/UE); DEEE (2012/19/UE);
	Portée (Réglementation (CE) no 1907/2006)
Protection	Protection contre la foudre, protection contre les surtensions et protection transitoire
	de tension,±6 kV ligne à terre, ±3 kV ligne à ligne,IEC61000-4-5 IP67 Standard IK10

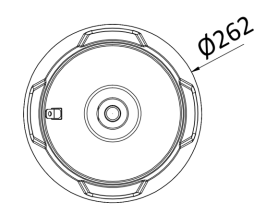
Modèle disponible

DS-2DT6232X-AELY(T5)
DS-2DT6232X-AELY(POL WASKO)

Dimension

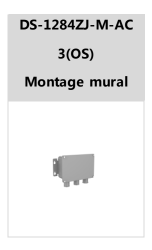






Unit: mm

- Accessoire
- Inclus



Facultatif



See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















