

DS-2SE7C425MWG-EB/26(F0)**TandemVu 6+4 MP 25X ColorVu & IR Acusense Panoramique Réseau Dôme Rapide**

- Le canal panoramique permet l'assemblage d'images, avec un champ de vision horizontal de 180°.
- Imagerie de haute qualité avec une résolution de 6 MP dans le canal panoramique et de 4 MP dans le canal PTZ
- Sécurise une zone étendue grâce à un zoom optique 25x et un zoom numérique 16x.
- La technologie AcuSense se concentre sur la classification des cibles humaines et des véhicules et prend en charge la capture des visages pour détecter, capturer et sélectionner les visages en mouvement.
- Vue nocturne étendue avec une distance IR allant jusqu'à 200 m sur le canal PTZ et une lumière blanche de 30 m sur le canal panoramique
- Lumière stroboscopique active et alarme sonore pour avertir les intrus
- Liaison intelligente entre le canal panoramique et le canal PTZ

▪ Spécifications

Caméra	
Capteur	[Canal panoramique] CMOS 1/2,5" à balayage progressif, canal PTZ] CMOS 1/2,8" à balayage progressif
Max. Résolution	[Canal panoramique] 3632 × 1632, [Canal PTZ] 2560 × 1440
Min. Luminosité	[Canal PTZ] Couleur : 0,005 lux @ (F1.6, AGC ON), B/W : 0,001 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 lux avec IR, [Canal panoramique] Couleur : 0,0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux avec lumière
Vitesse d'obturation	1 s à 1/30 000 s
Jour / Nuit	Filtre IR
32x	25 × optique, 16 × numérique
Obturbateur lent	oui
HLC	oui
3D DNR	oui
Objectif	
Longueur de focale	[Canal panoramique] 2,8 mm, canal PTZ] 4,8 à 120 mm
Champ de vision	[Canal panoramique] champ de vision horizontal : 180°±10°, champ de vision vertical : 80°±5°, champ de vision horizontal [canal PTZ] : 55° à 3°.
Focus	Automatique, semi-automatique, manuel
Ouverture	[Canal panoramique] F1.0, [Canal PTZ] F1.6
Vitesse de zoom	[Canal panoramique] Non, canal PTZ] env. 3,6 s
Éclairage	
Plage lumineuse supplémentaire	Distance IR : jusqu'à 200 m
Distance de la lumière blanche	Canal panoramique : 30 m
PTZ	
Plage de mouvement (Panoramique)	360°
Plage de mouvement (Inclinaison)	De -15° à 90
Vitesse panoramique	Vitesse panoramique : configurable de 0,1° à 160°/s, vitesse prédéfinie : 240°/s
Vitesse d'inclinaison	Vitesse d'inclinaison : configurable de 0,1° à 120°/s, vitesse pré-réglée 200°/s

Panoramique proportionnelle	Oui
Préréglages	300
Gel de prééréglages	Oui
Patrouilles	8 patrouilles, jusqu'à 32 prééréglages pour chaque patrouille
Balayage de modèle	4 balayages de motifs, enregistrement du temps sur 10 minutes pour chaque balayage
Action de stationnement	Préréglage, balayage de motif, balayage de patrouille, balayage automatique, balayage d'inclinaison, balayage aléatoire, balayage de cadre, balayage panoramique
Positionnement 3D	Oui
Affichage de l'état PTZ	Oui
Tâche planifiée	Préréglage, balayage de motifs, balayage de patrouille, balayage automatique, balayage d'inclinaison, balayage aléatoire, balayage d'images, balayage panoramique, redémarrage du dôme, sortie auxiliaire, réglage du dôme
Mémoire de mise hors tension	Oui
Vidéo	
Flux principal	[Canal PTZ] 50 Hz : 25 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Hz : 30 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), [Canal panoramique] 50 Hz : 25 ips (3632 × 1632, 3680 × 1656), 60 Hz : 30 ips (3632 × 1632, 3680 × 1656)
Sous-flux	[Canal PTZ] 50 Hz : 25 ips (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288), 60 Hz : 30 ips (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240), [Canal panoramique] 50 Hz : 25 ips (1200 × 536, 960 × 432), 60 Hz : 30 ips (1200 × 536, 960 × 432)
Troisième flux	[Canal PTZ] 50 Hz : 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288), 60 Hz : 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240), [Canal panoramique] Non
Compression vidéo	Flux principal : H.265+/H.265/H.264+/H.264, Sous-flux : H.265/H.264/MJPEG, troisième flux : H.265/H.264/MJPEG
Débit binaire vidéo	32 Kbps à 16384 Mbps
Type H.264	Profil de base, Profil principal, Profil haut
Type H.265	Profil principal
Codage vidéo évolutif (SVC)	oui
Région d'intérêt (ROI)	région fixe
Audio	
Compression audio	G.711,G.722.1,G.726,MP2L2,AAC-LC,PCM,MP3

Débit binaire audio	32 à 192 Kbps (MP2L2),16 à 64Kbps (AAC-LC),8 à 320 Kbps (MP3)
Taux d'échantillonnage audio	8 kHz, 16 kHz, 32 kHz, 48 kHz
Filtrage du bruit ambiant	oui
Réseau	
Protocoles	TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,RTCP,PPPoE,NTP,UPnP,SMTP,SNMP,IGMP,802.1X,QoS,IPv4/IPv6,UDP,Bonjour,WebSocket,WebSockets,SRTP
Vue en direct simultanée	20
API	ISUP, SDK, ISAPI, Open Network Video Interface (Profil S, Profil G, Profil T)
Utilisateur/Hôte	32
Sécurité	Protection par mot de passe,cryptage HTTPS, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), authentification de l'hôte (adresse MAC), filtre d'adresses IP
Stockage réseau	NAS (NFS, SMB/CIFS), réapprovisionnement automatique du réseau (ANR)
Client	iVMS-4200, HikCentral Pro, Hik-Connect
Navigateur Web	IE 11+, Chrome 57+, Firefox 52+, Safari 12+, Edge79.0.309.65+.
Image	
Commutateur de paramètres d'image	Oui
Paramètres d'image	saturation, luminosité, contraste, netteté
Commutateur jour/nuit	Jour, nuit, automatique, programmé
Plage dynamique (WDR)	[Canal panoramique] WDR numérique, canal PTZ] 120 dB
SNR	> 52 dB
désembuage	oui
Stabilisation d'image	oui
Amélioration de l'image	BLC,HLC,3D DNR
Masque de confidentialité	24 masques d'anonymisation polygonaux programmables, couleur du masque ou mosaïque configurable
Focus par région	oui

Contrôle de l'exposition par région	oui
Interfaces	
Interface Ethernet	1 port Ethernet RJ45 10/100M auto-adaptatif
Stockage embarqué	Emplacement pour carte mémoire intégré, compatible Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC, jusqu'à 256 Go
Audio	1 entrée (entrée de ligne), amplitude d'entrée max. : 2-2,4 vpp, impédance d'entrée : 1 K Ω \pm 10 %, 1 sortie (sortie de ligne), niveau ligne, impédance de sortie : 600 Ω
Alarme	2 entrée(s), 1 sortie(s)
Réinitialiser	Oui
Événements	
Événement de base	Détection de mouvement, alarme de détérioration vidéo, entrée et sortie d'alarme, exception (réseau déconnecté, conflit d'adresse IP, connexion illégale, disque dur plein, erreur de disque dur, redémarrage anormal).
Événement intelligent	Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée dans une région, détection de sortie d'une région, détection d'exception audio
Liaison	Téléchargement vers FTP/NAS/carte mémoire, notification au centre de surveillance, envoi d'un courrier électronique, déclenchement de l'alarme, déclenchement de l'enregistrement et actions PTZ (telles que pré-réglage, balayage de patrouille, balayage de motif), avertissement sonore, clignotement de la lumière blanche.
Suivi intelligent	Suivi manuel, suivi automatique
Liaison intelligente	lien panoramique, prise en charge du suivi, suivi à tour de rôle
Fonctions Deep Learning	
Capture du visage	Permet de détecter jusqu'à 5 visages en même temps. Prise en charge de la détection, du suivi, de la capture, de la classification et de la sélection des visages en mouvement, et affichage de la meilleure photo du visage.
Comptage régional des personnes	Oui
Généralités	
Puissance	24 VCA, max. 60 W, Hi-PoE
Dimensions	Ø222,3 mm \times 387,2 mm (Ø8.75" \times 15.2")
Poids	Environ 6 kg (13,23 lb)
Matériau	ADC12,Plastique,PC+10%GF
Conditions de fonctionnement	-30 °C à 65 °C (-22 °F à 149 °F). Humidité inférieure ou égale à 90 % (sans condensation)
Fonctions générales	miroir, filigrane, protection par mot de passe, filtre d'adresse IP
Démist	Oui

Certifications

Protection IP66 (CEI 60529-2013)

▪ DORI

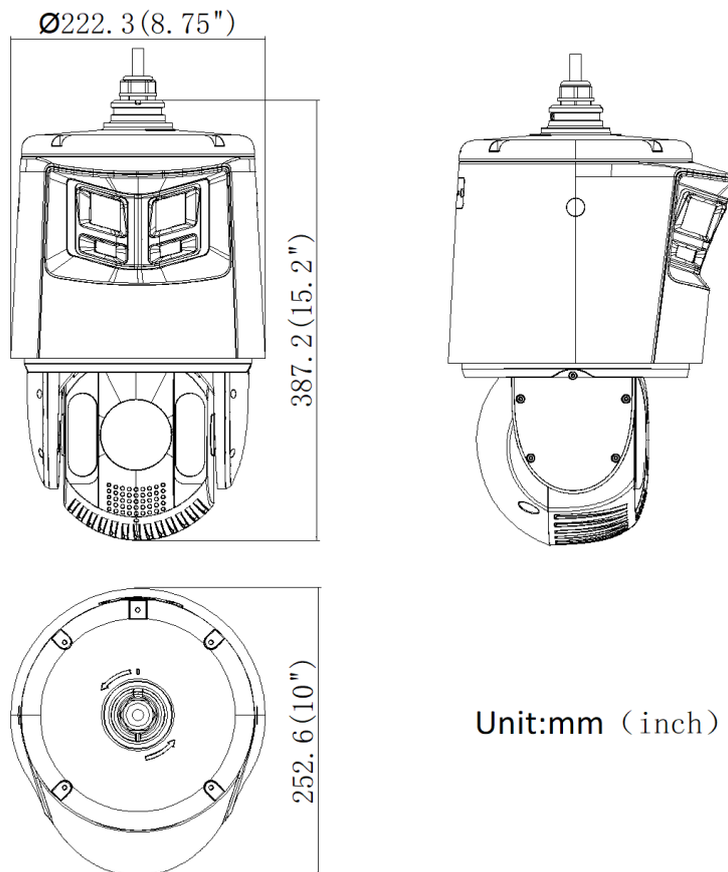
La distance DORI (détecter, observer, reconnaître, identifier) donne une idée générale de la capacité de la caméra à distinguer les personnes ou les objets dans son champ de vision. Il est calculé en fonction des spécifications du capteur de la caméra et des critères donnés par la norme EN 62676-4 : 2015.

DORI	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier
Définition	25 px/m	63 px/m	125 px/m	250 px/m
Distance (champ étroit)	2200,0 m (7217,8 ft.)	873,0 m (2864,2 ft.)	440,0 m (1443,6 ft.)	220,0 m (721,8 ft.)

▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-2SE7C425MWG-EB/26(F0)

▪ Dimensions



▪ Accessoires

▪ Inclus

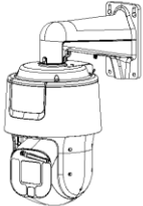
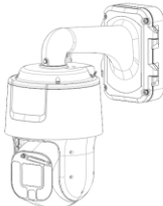
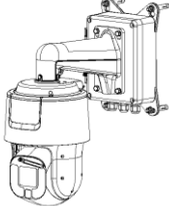
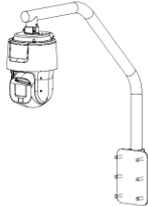
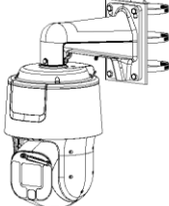
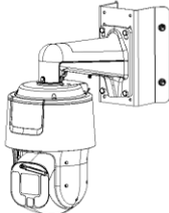
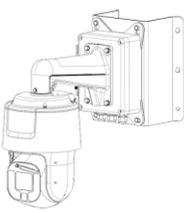
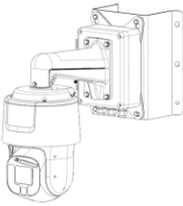
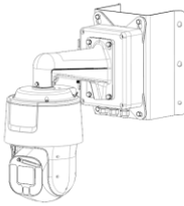
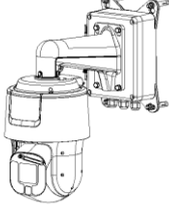
DS-1602ZJ



▪ **Facultatif**

DS-1660ZJ	DS-4650ZJ-WC	DS-1663ZJ	DS-1604ZJ-BOX-PO LE	DS-1276ZJ
				
DS-1604ZJ	DS-1604ZJ-BOÎTE-C OIN	DS-1674ZJ	DS-1604ZJ-box	DS-1684ZJ
				
DS-1604ZJ-corner	DS-1619ZJ	DS-1662ZJ	DS-1661ZJ	DS-1604ZJ-pôle
				
DS-4660ZJ-WC	DS-1667ZJ	DS-1673ZJ	DS-1673ZJ	DS-1673ZJ
				

▪ **Méthodes d'installation**

<p>Fixation murale DS-1602ZJ</p>	<p>Fixation murale DS-1604ZJ</p>	<p>Fixation murale DS-1604ZJ-box</p>	<p>Montage en col de cygne DS-1660ZJ</p>	<p>Montage en col de cygne DS-1619ZJ</p>
				
<p>Montage sur poteau vertical DS-4650ZJ-WC+DS-16 74ZJ+DS-1602ZJ</p>	<p>Montage sur poteau vertical DS-1604ZJ-BOX-POLE</p>	<p>Montage sur poteau vertical DS-1684ZJ+DS-1602ZJ</p>	<p>Montage sur poteau vertical DS-1604ZJ-pôle</p>	<p>Montage pendentif DS-1663ZJ</p>
				
<p>Montage pendentif DS-1662ZJ</p>	<p>Montage pendentif DS-1661ZJ</p>	<p>Montage pendentif DS-1667ZJ</p>	<p>Montage en angle DS-1276ZJ+DS-1602ZJ</p>	<p>Montage en angle DS-1604ZJ-BOÎTE-COI N</p>
				
<p>Montage en angle DS-1604ZJ-corner</p>	<p>Montage en angle DS-4660ZJ-WC+DS-16 02ZJ+DS-1674ZJ</p>	<p>Boîtier de jonction DS-1674ZJ+DS-1602ZJ</p>	<p>Montage horizontal sur poteau DS-1673ZJ+DS-1661ZJ</p>	<p>Montage horizontal sur poteau DS-1673ZJ+DS-1663ZJ</p>
				
<p>Montage horizontal sur poteau DS-1673ZJ+DS-1662ZJ</p>				



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

