

DS-2CD6D24FWD-(I)Z(H)(S)

Série de caméras réseau PanoVu flexibles H.265+ EXIR 8 Mpx 



- CMOS à balayage progressif 1/2,7 po
- 1920 x 1080 à 30 ips
- 4 x (1920 x 1080 à 30 ips), 8 Mpx au total
- 4 objectifs motorisés (2,8 à 12 mm)
- Champ de vision: horizontal 30° à 96,3°, vertical 17° à 54°, diagonal 34° à 121°
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- Jour/nuit
- WDR de 120 dB
- 6 analyses de comportement, 4 détections d'exception et détection de visage
- Portée IR de 30 m (98 pi)
- IP67, IK10
- 4 supports de caméra individuels à 3 axes

La caméra réseau extérieure flexible PanoVu DS-2CD6D24FWD-(I)Z(H)(S) H.265+ EXIR 8 Mpx de Hikvision est dotée de capteurs CMOS à balayage progressif 1/2,7 po et de quatre objectifs. Chaque objectif prend en charge 1080p à 30 ips. La compression de H.265+ économise la bande passante et l'espace de stockage. La technologie EXIR(-I) étend la portée IR à 30 mètres (98 pieds).

Modèles disponibles:

DS-2CD6D24FWD-Z

DS-2CD6D24FWD-IZHS

-Z: *Zoom*

-I: *IR*

-H: *Chauffage, démarrage à -40° C*

-S: *1 entrée audio (entrée ligne), 1 sortie audio, 2 entrées d'alarme et 2 sorties d'alarme, 1 interface RS-485*

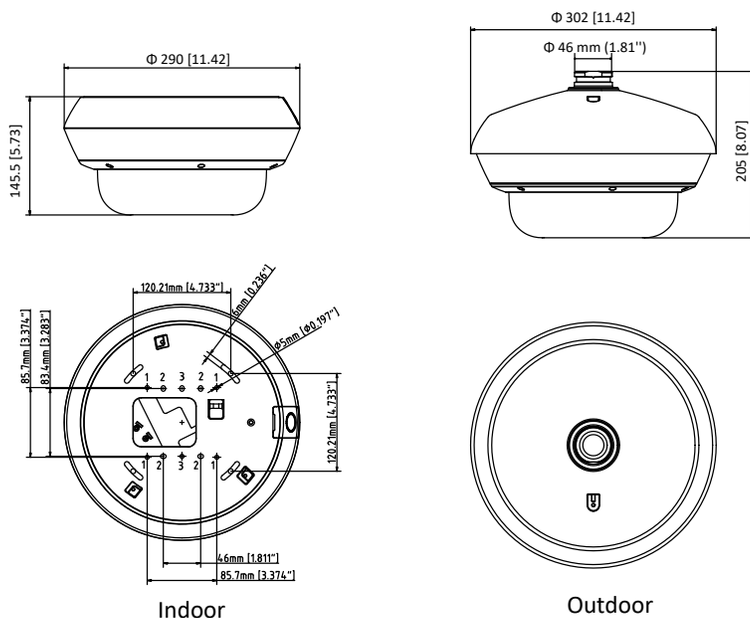


Caractéristiques

Caméra		
Capteurs d'image	4 x CMOS à balayage progressif 1/2,7 po de 2 Mpx	
Illumination minimale	Couleur: 0,006 lux à (f/1,2, AGC activé), 0,01 lux à (f/1,6, AGC activé) Monochrome: 0,002 lux à (f/1,2, AGC activé), 0,003 lux à (f/1,6, AGC activé) 0 lux avec IR	
Vitesse d'obturation	1/25 à 1/100 000 s	
Auto-iris	Non	
Jour/nuit	Filtre de coupure IR	
Réduction du bruit numérique	DNR 3D	
WDR	120 dB	
Réglage sur 3 axes (support)	Quatre objectifs flexibles sur une piste, plage de glissement: -180° à 180°, inclinaison: 0° à 135°, rotation: 0° à 355°	
Objectif		
Distance focale	2,8 mm à 12 mm	
Ouverture	f/1,6	
Champ angulaire	Champ angulaire horizontal: 30° à 96,3° Champ de vision vertical: 17° à 54° Champ de vision diagonal: 34° à 121°	
Monture d'objectif	Ø14	
IR		
Gamme IR	33 pi à 98 pi (10 m à 30 m)	
Longueur d'onde	850 nm	
Compression vidéo		
Compression vidéo	Flux principal: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Sous-flux: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Troisième flux: H.265+/H.265/H.264+/H.264	
Type H.264	Profil de base/profil principal/profil élevé	
H.264+	Pris en charge	
Type de H.265	Profil principal	
H.265+	Pris en charge	
Débit binaire vidéo	32 Kbps à 16 Mbps	
Compression audio (-S)	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC	
Débit binaire audio (-S)	64 kbps (G.711)/16 kbps (G.722.1)/16 kbps (G.726)/32-192 kbps (MP2L2)/16-64 kbps (AAC)	
Fonctions intelligentes		
Analyse du comportement	N'importe quel canal, ou canaux 1+3 ou 2+4	Détection de passage de ligne, détection d'intrusion, détection de bagage sans surveillance, détection d'élimination d'objet
Détection d'exception		Détection d'exception audio (-S), détection de changement de scène, détection de défocalisation
Détection de visage		Oui
Région d'intérêt		Prend en charge 4 régions fixes pour les flux principaux et secondaires
Image		
Définition maximale	1920 × 1080	
Image originale	Flux principal	30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
	Sous flux	30 ips (704 × 480, 640 × 480)
	Troisième flux	30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)
Résolution de champ de vision complète	Total	7680 × 1080
	Par capteur	1920 × 1080
Amélioration d'images	BLC, 3D DNR, EIS	
Paramètres d'image	Mode rotation, saturation, luminosité, contraste et netteté réglable par le logiciel client ou le navigateur Web	
SVC	H.264 pris en charge	
Commutateur jour/nuit	Jour/nuit/auto/programmation/déclenchement par entrée d'alarme (-S)	
Superposition d'images	L'image LOGO peut être superposée sur la vidéo au format BMP 128 × 128 de 24 bits	
Réseau		
Stockage en réseau	Prise en charge de la carte microSD/SDHC/SDXC (128 Go), du stockage local, du NAS (NFS, SMB/CIFS) et du ANR	
Déclencheurs d'alarme	Détection de mouvement, alarme de sabotage, réseau déconnecté, conflit d'adresse IP, connexion illégale, disque dur plein, erreur de disque dur	
Protocoles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP	
Généralités	Réinitialisation à une touche, anti-scintillement, miroir, battement de coeur, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse IP	
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI	
Vues en direct simultanées	Jusqu'à 20 canaux	
Utilisateur / hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs, trois niveaux : administrateur, opérateur et utilisateur	

Client	iVMS-4200	
Navigateur web	IE 8+, Chrome 31-44, Firefox 30.0-51	
Interface		
Audio (-S)	Entrée 1 canal 3,5 mm (entrée ligne/entrée micro), sortie 1 canal 3,5 mm, double piste, stéréo	
Interface de communication	Un port Ethernet RJ-45 10M/100M/1000M 1 interface RS-485 (-S)	
Alarme (-S)	2 entrées, 2 sorties (jusqu'à 24 VCC, 1 A ou 110 VCA, 500 mA)	
Stockage intégré	Emplacement pour cartes microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go	
Réinitialisation	Oui	
Audio (-S)		
Filtre de bruit ambiant	Pris en charge	
Débit binaire de l'audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz	
Généralités		
Compatibilité NVR	Entièrement compatible avec les NVR Hikvision séries E, I et F, jusqu'à H.264+	
Conditions de fonctionnement	-30° à 60° C (-22° à 140° F); -H: -40° à 60° C (-40° à 140° F) Humidité 95% ou moins (sans condensation)	
Puissance	-Z	12 VCC ± 25%, 12 W PoE (802.3af) 13 W
	-IZHS	12 VCC ± 25%, 28 W Hi-PoE 34 W (injecteur PoE inclus)
Homologation	IP67, IK10	
Suspension à cardan	4 x 3 axes avec panoramique de 360°, inclinaison de 90° et axe Z de 360°	
Matériel	Alliage d'aluminium, plastiques techniques	
Dimensions	Caméra: $\varnothing 290$ mm \times 145,5 mm ($\varnothing 11,42$ po \times 5,73 po)	
	Ensemble: 453 mm \times 393 mm \times 385 mm (17,8 po \times 15,47 po \times 15,16 po)	
Poids	Caméra: environ 4,7 kg (10,3 lb)	
	Avec ensemble: environ 7,7 kg (16,8 lb)	

Dimensions



Accessoires

WMP-L Monture murale	WMP-PV Monture murale
JBPW-L Monture murale	PMP Monture sur poteau
CPM-S Monture en suspension	CMP Monture en coin
Monture en suspension (Inclus)	