

DS-2DF7232IX-AELW

Dôme rapide réseau extérieur infrarouge 2 MP 32x



- **CMOS à balayage progressif 1/2.8"**
- **Résolution jusqu'à 1920 x 1080**
- **Illumination minimale:**
Couleur: 0,05 lux @ (f/1,6, AGC activé)
B/W: 0,01 lux @ (f/1,6, AGC activé)
0 Lux avec IR
- **Plage infrarouge jusqu'à 150 m (490 pieds)**
- **Compression vidéo H.265+/H.265**
- **Zoom optique 32x, zoom numérique 16x**
- **Stabilisation d'image optique**
- **Suivi intelligent amélioré**
- **Détection intelligente: Ligne croisée, intrusion, entrée/sortie de la région**
- **WDR 120 db, DNR 3D, HLC, IR intelligent**
- **Protection IP66**
- **24 VDC/Hi-PoE, 60W**

Les caméras dôme rapides réseaux infrarouges DS-2DF7232IX-AELW de Hikvision produisent des images avec une résolution pouvant atteindre jusqu'à 1920 x 1080 pixels.

La puce CMOS à balayage progressif intégrée de 1/2,8" prend en charge le WDR 120 dB. Le zoom optique 32x permet de collecter des détails dans des zones plus étendues.

La caméra réseau dôme rapide comprend également une large gamme de fonctions intelligentes, telles que la détection d'intrusion, la détection de croisement de lignes, la détection de visage et les exceptions audio, qui permettent d'enregistrer des événements et des objets clés pour des besoins ultérieurs.

La caméra dispose de la mise au point rapide qui permet à la caméra d'être programmée pour maintenir la mise au point lorsque l'objectif est zoomé, éliminant ainsi la recherche de mise au point automatique, pour produire des images claires à tout moment.

Le suivi intelligent est inclus dans ce modèle et permet à la caméra de détecter des objets en mouvement en les suivant dans la région surveillée.

Modèles disponibles :
DS-2DF7232IX-AELW



Caractéristiques

DS-2DF7232IX-AELW

Module de caméra

Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/2.8"
Illumination minimale	Couleur: 0,05 lux @ (F1.6, AGC activé); B/W: 0,01 lux @ (F1.6, AGC activé); 0 lux avec IR
Temps d'obturation	1/1 à 1/30 000 s
Balance des blancs	Auto/manuel/ATW (balance des blancs à suivi automatique)/intérieur/extérieur/lampe fluorescente/lampe au sodium
AGC	Auto/manuel
Jour et nuit	Filtre infrarouge
Zoom numérique	16x
Masque de confidentialité	24 masques de confidentialité programmables
Mode de mise au point	Auto/semi-automatique/manuel
DNR 3D	Prise en charge
BLC	Prise en charge
HLC	Prise en charge
WDR	120dB
Désembuage	Prise en charge
EIS	Prise en charge
Exposition régionale	Prise en charge
Focus régional	Prise en charge

Objectif

Distance focale	4,5 mm à 144 mm, optique 32x
Vitesse de zoom	Environ 4,1 s (lentille optique, large à télé)
Angle de vue	Champ de vision horizontal: 61,4° à 2,1° (large à télé); champ de vision vertical: 40,7° à 1,3° (large à télé); champ de vision diagonal: 70,0° à 2,5° (large à télé)
Distance de travail minimale	10 mm à 1500 mm (largeur à télé)
Plage d'ouverture	F1.6 à F4.4

PTZ

Gamme de mouvement (Pan)	360° sans fin
Vitesse panoramique	Configurable, de 0,1°/s à 210°/s, vitesse pré-réglée: 280°/s
Gamme de mouvement (inclinaison)	De -10° à 90°
Vitesse d'inclinaison	Configurable, de 0,1°/s à 150°/s, vitesse pré-réglée: 250°/s
Zoom proportionnel	Prise en charge
Préréglages	300
Balayage de patrouille	8 patrouilles, jusqu'à 32 pré-réglages pour chaque patrouille
Balayage parcours	4 parcours avec une durée d'enregistrement de plus de 10 minutes par parcours
Mémoire hors tension	Prise en charge
Actions d'interruption	Balayage pré-réglé/balayage parcours/balayage de surveillance/balayage automatique/balayage incliné/balayage aléatoire/balayage de trame/balayage panoramique
Affichage d'état PTZ	Prise en charge
Arrêt sur image	Prise en charge
Tâche planifiée	Balayage pré-réglé/balayage parcours/balayage de surveillance/balayage automatique/balayage incliné/balayage aléatoire/balayage cadre/balayage panoramique/redémarrage du dôme/réglage du dôme/sortie auxiliaire

Caractéristiques intelligentes

Détection intelligente	Détection d'intrusion, détection de croisement de lignes, détection d'entrée de région, détection de sortie de région, détection d'exception audio
Suivi intelligent	Suivi manuel, suivi automatique, suivi des événements
Enregistrement intelligent	ANR (réapprovisionnement automatique du réseau), Dual-VCA

IR

Distance IR	490 pi (150 m)
IR intelligent	Prise en charge

Réseau

Résolution maximale	1920 x 1080
Flux principal:	50 Hz: 25 ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720), 50 ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60 Hz: 30 ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720), 60 ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)
Sous-flux	50 Hz: 25 ips (704 x 576, 640 x 480, 352 x 288); 60 Hz: 30 ips (704 x 480, 640 x 480, 352 x 240)
Troisième flux	50 Hz: 25 ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288); 60 Hz: 30 ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 480, 640 x 480, 352 x 240)
ROI	Prise en charge
SVC	Prise en charge
Compression de 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; H.264 avec profil de base/principal/élevé
Compression audio	G.711 alaw/G.711 ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Protocoles	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, DHCP, PPPoE, Bonjour
Vues en direct simultanées	Jusqu'à 20 canaux
Utilisateur/hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs, trois niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur
Mesures de sécurité	Authentification de l'utilisateur (ID et PW), authentification de l'hôte (adresse MAC); cryptage HTTPS; contrôle d'accès réseau basé sur port IEEE 802.1x; filtrage d'adresse IP

Système d'intégration

Entrée d'alarme	Entrée d'alarme 7 canaux
Sortie d'alarme	Entrée d'alarme 2 canaux
Liaison d'alarme	Actions d'alarme telles que pré-réglage, balayage de surveillance, parcours, enregistrement vidéo sur carte mémoire, enregistrement par déclenchement, notification au centre de surveillance, téléchargement sur FTP/carte mémoire/NAS, envoi d'un courrier électronique, etc.
Entrée audio	Entrée d'audio 1 canal
Sortie audio	Sortie audio 1 canal
Interface réseau	1 interface Ethernet RJ45 10 M/100 M; Hi-PoE
CVBS	Prise en charge
RS-485	HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, auto-adaptatif
Stockage	Logement de carte mémoire intégré, prise en charge des cartes microSD/SDHC/SDXC, jusqu'à 256 Go; NAS (NPS, SMB/CIFS), ANR
API	Ouverte, prend en charge ONVIF, CGI, HIKVISION SDK et les plateformes de gestion tierces
Client	iVMS-4200, iVMS-4500, iVMS-5200, Hik-Connect
Navigateur web	IE 7+, Chrome 18 à -42, Firefox 5.0+, Safari 5.02+

Général

Puissance	24 VCA (maximum 60 W); Hi-PoE (maximum 50 W)
Température de fonctionnement	-40°C à 65°C (-40°F à 149°F)
Humidité de travail	≤90%
Niveau de protection	Norme IP66, protection contre la foudre TVS 6 000V, protection contre les surtensions et protection contre les surtensions transitoires
Dimensions	Ø 245 mm x 373,94 mm (Ø 9,65 x 14,72")
Poids	Environ 13,23 lb (6 kg)

© 2017 Hikvision USA Inc. • Tous droits réservés • Spécifications sujettes à changement sans préavis.

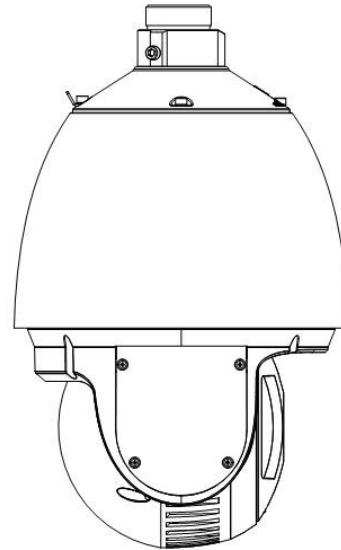
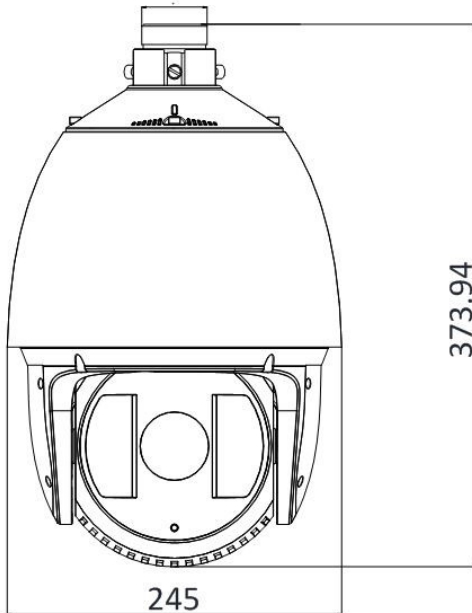
Hikvision USA Inc., 18639 Railroad Street, City of Industry, CA 91748, USA • Hikvision Canada, 4848 rue Levy, St-Laurent, Québec, Canada, H4R 2P1
Tel: + 1-909-895-0400 • Sans frais aux États-Unis: + 1-866-200-6690 • E-Mail: sales.usa@hikvision.com • www.hikvision.com

Rev. 112817NA

Accessoires

						
WMP-L Monture murale longue	CMP Monture en angle large pour WMP-S/L	PMP Monture sur poteau pour WMP-S/L	JBPW-L Monture sur boîtier d'alimentation avec support mural	CPM-S Monture de suspension courte au plafond	CPM-L Monture de suspension longue au plafond	CPMPE Tuyau d'extension pour monture de suspension au plafond

Dimensions



Unit: mm