

DS-2DF8236I5X-AELW

Dôme rapide réseau extérieur infrarouge 2 Mpx 36x

DarkFighter ✦



- **CMOS à balayage progressif 1/1.8"**
- **Résolution jusqu'à 1920 x 1080**
- **Illumination minimale:**
Couleur: 0,002 lux @ (f/1,5, AGC activé)
B/W: 0,0002 lux @ (f/1,5, AGC activé)
0 lux avec IR
- **Plage infrarouge jusqu'à 500 m (1 640 pieds)**
- **Compression vidéo H.265+/H.265**
- **Zoom optique 36x, zoom numérique 16x**
- **Stabilisation d'image électronique**
- **Détection intelligente: Ligne croisée, intrusion, entrée/sortie de la région**
- **Mise au point rapide**
- **WDR 120 dB, DNR 3D, HLC, BLC**
- **IP67, protection IK10**
- **24 VDC/Hi-PoE, 60 W**

Les caméras dôme rapides réseaux infrarouges DS-2DF8236I5X-AELW de Hikvision produisent des images avec une résolution pouvant atteindre jusqu'à 1,920 x 1,080 pixels.

La puce CMOS à balayage progressif intégrée de 1/1,8" prend en charge le WDR 120 dB. Le zoom optique 36x 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.

De plus, la caméra est fournie avec un algorithme de classification des cibles basé sur l'apprentissage en profondeur pour le suivi automatique et la protection de périmètre.

Modèles disponibles :
DS-2DF8236I5X-AELW



Caractéristiques

DS-2DF823615X-AELW

Module de caméra

Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/1.8"
Illumination minimale	Couleur: 0,002 lux @ (f/1,5, AGC activé), B/W: 0,0002 lux @ (f/1,5, 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/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	Pris en charge
BLC	Pris en charge
HLC	Pris en charge
WDR	120 dB
Désembuage optique	Pris en charge
EIS	Pris en charge
Exposition régionale	Pris en charge
Focus régional	Pris en charge
Mise au point rapide	Pris en charge

Objectif

Distance focale	5,7 mm à 205,2 mm, optique 36x
Vitesse de zoom	Environ 4,4 s (lentille optique, large à télé)
Angle de vue	Champ de vision horizontal: 59,8° à 2,0° (large à télé); champ de vision vertical: 33,6° à 1,1° (large à télé); champ de vision diagonal: 68,6° à 2,3° (large à télé)
Distance de travail minimale	10 mm à 1500 mm (largeur à télé)
Plage d'ouverture	f/1.5 à f/4.5

IR

Distance laser Jusqu'à 500 m (1 640 pieds)

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 -20° à 90°
Vitesse d'inclinaison	Configurable, de 0,1°/s à 150°/s, vitesse pré-réglée: 250°/s
Zoom proportionnel	Pris 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 :	Pris 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	Pris en charge
Arrêt sur image	Pris 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

Protection périmétrique	Intrusion, croisement de ligne, entrée de région et détection de sortie de région. Pris en charge le déclenchement d'alarme par types de cible spécifiés (humain et véhicule). Filtrage des alarmes erronées causées par les types de cibles, telles que les feuilles, les lumières, les animaux, les drapeaux, etc.
Détection intelligente	Détection de visage, détection d'exception audio
Suivi intelligent	Suivi manuel, suivi automatique (Pris en charge du suivi de types de cibles spécifiés, tels que les humains et les véhicules), suivi des événements
Enregistrement intelligent	ANR (réapprovisionnement automatique du réseau), double VCA
ROI	Pris en charge

Réseau

Résolution maximale	1920 x 1080
Flux principal:	30 ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720), 60 ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)
Sous-flux	30 ips (704 x 480, 640 x 480, 352 x 240)
Troisième flux	30 ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 480, 640 x 480, 352 x 240)
ROI	Pris en charge
SVC	Pris 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 baseline/principale/profil haut
Compression audio	G.711alaw/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Protocoles	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, 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

Interface d'alarme	Entrée d'alarme 7 canaux et sortie d'alarme 2 canaux
Interface audio	Entrée audio 1 canal (microphone applicable, type d'alimentation enfichable), 2 à 2,4 V [pp], 1 kΩ ± 10%, sortie audio 1 canal, niveau de ligne, impédance: 600 Ω
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.
Interface réseau	Interface Ethernet RJ45 10 M/100 M à 1 port; Hi-PoE
CVBS	Pris en charge
RS-485	HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, auto-adaptatif
Stockage	Logement de carte mémoire intégré, Pris en charge des cartes microSD/SDHC/SDXC, jusqu'à 256 Go; NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
API	Type ouvert, Pris en charge de ONVIF, ISAPI, CGI, HIKVISION SDK et des plates-formes de gestion tierces
Client	iVMS-4200, iVMS-4500, iVMS-5200, Hik-Connect
Navigateur web	IE 8 à 11, Chrome 31.0 à 44, Firefox 30.0 à 51

Général

Puissance	24 VCA (maximum 60 W); Hi-PoE (maximum 50 W)
Température de fonctionnement	-40°C à 70°C (-40°F à 158°F); humidité: ≤90%
Niveau de protection	Homologation IP67, IK10 (supporté uniquement par une caméra sans essuie-glace), protection contre la foudre de TVS 6 000 V, protection contre les surtensions et protection contre les surtensions transitoires
Dimensions	Ø 266,6 mm x 410 mm (Ø 10,50" x 16,14")










© 2018 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

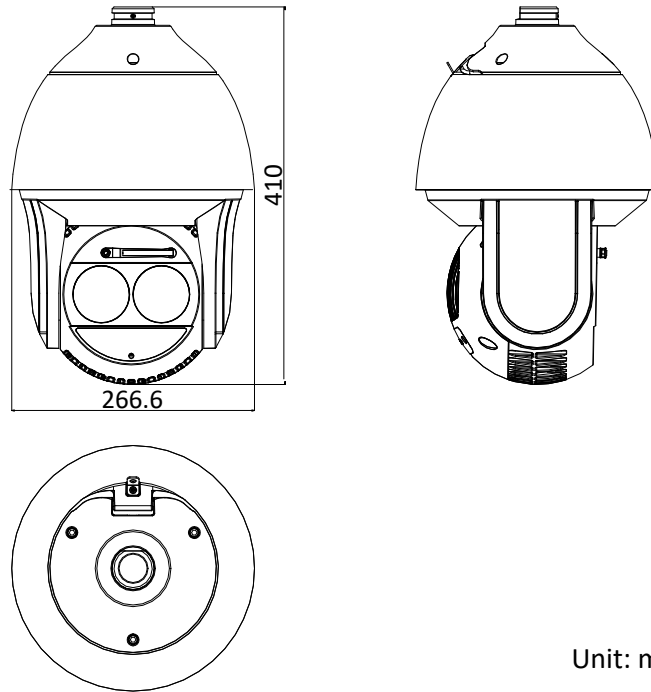
Tel: + 1-909-895-0400 • Sans frais aux États-Unis: + 1-866-200-6690 • E-Mail: sales.usa@hikvision.com • www.hikvision.com

Rev. 081418NA

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	PMPL Monture sur poteau pour JBPW-L	CMPL Monture large sur poteau pour JBPW-L	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