

DS-2DF6A836X-AEL

Dôme rapide réseau extérieur infrarouge 8 MP 32x



Les caméras dôme rapides réseaux DS-2DF6A836X-AEL de Hikvision produisent des images avec une résolution pouvant atteindre jusqu'à 4096 x 2160 pixels.

La puce CMOS à balayage progressif intégrée de 2/3" prend en charge le WDR numérique. 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.

La caméra prend également en charge la mise au point rapide, ce qui lui permet de maintenir la mise au point lorsque l'objectif est zoomé, éliminant ainsi la recherche de mise au point automatique et produisant des images claires.

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.

- **CMOS à balayage progressif 2/3"**
- **Résolution jusqu'à 4096 x 2160**
- **Illumination minimale:**
Couleur: 0,005 lux @ (f/1,5, AGC activé)
B/W: 0,0005 lux @ (f/1,5, AGC activé)
0 Lux avec IR
- **Compression vidéo H.265+/H.265**
- **Zoom optique 36x, zoom numérique 16x**
- **Suivi intelligent**
- **Détection intelligente: Franchissement de ligne**
Intrusion, entrée/sortie de la région
- **Mise au point rapide**
- **WDR numérique, 3D DNR, HLC**
- **IP67, protection IK10**
- **24 VDC/Hi-PoE, 60 W**

Modèles disponibles :
DS-2DF6A836X-AEL



Caractéristiques

DS-2DF6A836X-AEL

Module de caméra

Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 2/3"
Illumination minimale	Couleur: 0,005 lux @ (F1.5, AGC activé); B/W: 0,0005 lux @ (F1.5, 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 et nuit	Filtre infrarouge
Zoom numérique	16x
Masque de confidentialité	24 masques de confidentialité programmables
Mode de mise au point	Auto/semi-automatique/manuel
WDR	120 dB
Mise au point rapide	Prise en charge

Objectif

Distance focale	7,5 mm à 270 mm, zoom optique 36x
Vitesse de zoom	Environ 7,8 s (lentille optique, large à télé)
Angle de vue	Champ de vision horizontal: 56,1° à 2,0° (large à télé); champ de vision vertical: 33,4° à 1,0° (large à télé); champ de vision diagonal: 62,9° à 2,3° (large à télé)
Distance de travail minimale	10 mm à 1500 mm (largeur à télé)
Plage d'ouverture	F1.5 to F4.5

PTZ

Gamme de mouvement (Pan)	360° sans fin
Vitesse panoramique	Configurable, de 0,1°/s à 300°/s, vitesse pré-réglée: 540°/s
Gamme de mouvement (inclinaison)	De -20° à 90° (inversion automatique)
Vitesse d'inclinaison	Configurable, de 0,1°/s à 240°/s, vitesse pré-réglée: 400°/s
Zoom proportionnel	Prise en charge
Préréglages	300
Balayage de patrouille	8 patrouilles, jusqu'à 32 préréglages 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
Positionnement 3D	Prise en charge
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

Norme de compression

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
Type H.264	Profil de base/profil principal/profil haut
H.264+	Prise en charge
Type H.265	Profil principal
H.265+	Prise en charge
Bitrate vidéo	32 kb/s à 16,384 kb/s
Compression audio	G.711alaw/G.711lulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Bitrate audio	64 kb/s [G.711]/16 kb/s [G.722.1]/16 kb/s [G.726]/32 à 160 kb/s [MP2L2]

Caractéristiques intelligentes

Protection périmétrique	Détection d'intrusion, détection de croisement de lignes, détection d'entrée de région, détection de sortie de région, déclenchement d'alarme par types de cibles spécifiques (humains et véhicules). Élimination des fausses alarmes causées par les feuilles, la lumière, les animaux, les drapeaux et autres types de cibles
Détection d'événement	Détection d'exception audio
Suivi intelligent	Suivi manuel, suivi automatique (prend en charge le suivi de types de cibles spécifiés, tels que les humains et les véhicules), suivi des événements
Enregistrement intelligent	ANR (réapprovisionnement automatique du réseau), Dual-VCA
ROI	Prise en charge

Image

Résolution maximale	4096 x 2160
Flux principal:	30 ips (4096 x 2160, 3840 x 2160, 3072 x 1728, 2560 x 1440, 2048 x 1536, 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)
Amélioration d'images	HLC/BLC/3D DNR/désembuage/EIS/exposition régionale/focus régional
SVC	Prise en charge

Réseau

Stockage en réseau	Logement de carte mémoire intégré, prise en charge des cartes microSD/SDHC/SDXC, jusqu'à 256 Go; NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Liaison d'alarme	Actions d'alarme telles que préréglage, 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.
Protocoles	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, DHCP, PPPoE, Bonjour
API	Ouverte, prise en charge de ONVIF, ISAPI, CGI, HIKVISION SDK, et les plates-formes de gestion tierces
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
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

Interface

Alarme	Entrée d'alarme 7 canaux et sortie d'alarme 2 canaux
Audio	Entrée audio 1 canal/sortie audio 1 canal
Interface réseau	1 interface Ethernet RJ45 10 M/100 M, Hi-PoE
RS-485	Semi-duplex, HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, autoadaptatifs
BNC	1.0 V [p-p]/75Ω, composite NTSC (ou PAL), BNC

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, protection contre la foudre de TVS 6 000V, protection contre les surtensions et protection contre les surtensions transitoires
Matériel	Alliage d'aluminium
Dimensions	Ø 231,1 mm x 355,6 mm (Ø 9,10" x 14")
Poids	Environ 13,23 lb (6 kg)

Accessoires

							
CMP-JB-G Monture en angle pour JBPW-L-G (Gris)	PMP-JB-G Monture sur poteau pour JBPW-L-G (grise)	CPM-S-G Monture de plafond courte (grise)	CPM-L-G Monture de plafond (grise)	JBPW-LG Boîte de jonction PTZ avec support mural (gris)	CPMPE-G Pipe d'extension de monture au plafond (grise)	PMP-V-G Monture sur poteau horizontale pour CPM-S/L (grise)	RPM-G Monture pour parapet de toit (grise)

Dimensions

