

DS-2DF6A225X-AEL (C) Caméra dôme réseau 2MP 25×

Dark Fighter























La caméra dôme réseau DS-2DF6A225X-AE 2MP 25×de
Hikivision adopte la puce CMOS à balayage progressif de
1/1,8 po. Grâce à l'objectif zoom optique de 25×, la
caméra offre plus de détails sur des zones plus larges.
Ces séries de caméras peuvent être largement utilisées
pour un grand nombre d'applications haute définition,
telles que les rivières, les forêts, les routes, les chemins
de fer, les aéroports, les ports, les places, les parcs, les
sites touristiques, les gares et les grands sites, etc.

Caractéristiques principales

- Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1,8 pouces
- Résolution jusqu'à 1920 × 1080 resolution
- Éclairage min.
 Couleur: 0,002 lux @ F:1.5, AGC activé)
 N/B: 0,0002 lux @ F:1.5, AGC activé
- Zoom optique 25×, zoom numérique 16×
- 120 dB WDR, 3D DNR, HLC, BLC, désembuage optique, EIS
- 24 VAC &Hi-PoE
- Prise en charge de la compression vidéo H.265+/H.265
- Algorithme de classification de cible reposant la détection de personnes et véhicules nommée Auto-tracking 2.0
- Rapid Focus
- IK10, IP67





Caractéristiques techniques

Module caméra				
Capteur d'image	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1,8 pouces			
Éclairage min.	Couleur : 0,002 lux @ F:1.5, AGC activé) N/B : 0,0002 lux @ F:1.5, AGC activé			
Balance des blancs	Auto/Manuel/ATW (Balance des blancs de l'auto-tracking)/Intérieur/Extérieur/Lampe fluorescente/Lampe au sodium			
Gain	Auto/Manuel			
Durée d'obturation	de 1/1 s à 1/30 000 s			
Jour et nuit	Filtre anti-IR			
Zoom numérique	16x			
Masque de zones privatives	24 masques de confidentialité polygonaux programmables			
Mode Mise au point	Auto/Semi-automatique/Manuel			
WDR	WDR 120 dB			
Rapid Focus	Oui			
Objectif	Out			
Longueur de focale	5.7 mm - 142.5 mm, Zoom optique 25×			
Vitesse du zoom	Environ. 3.7 s (objectif optique, grand-angle/télé)			
vitesse du 200111	Champ de vision horizontal : de 59.8° à 2.8° (grand-angle/télé)			
Champ de vision	Champ de vision vertical : de 33.6° à 1.6° (grand-angle/télé)			
Champ de vision	Champ de vision diagonal : de 68,6° à 3.2° (grand-angle/télé)			
Distance de	Champ de vision diagonal : de 06,0 % à 3.2 (grand-angle/ tele)			
fonctionnement	10 mm - 1500 mm (grand-angle/télé)			
Plage d'ouverture	F1.5 - F3.4			
PTZ	11.5-15.4			
Plage de mouvements				
(panoramique)	360° Infini			
Vitesse panoramique	Configurable, de 0.1°/s à 350°/s, vitesse préréglée : 540°/s			
Plage de mouvements (inclinaison)	De -20° à 90° (inversion auto)			
Vitesse d'inclinaison	Configurable, de 0.1°/s à 240°/s, vitesse préréglée : 400°/s			
Zoom proportionnel	Oui			
Préréglages	300			
Ronde	8 rondes, jusqu'à 32 préréglages pour chaque ronde			
Balayage par séquence	4 séquences, avec une durée d'enregistrement supérieure à 10 minutes par séquence			
Mémorisation en cas de	Oui			
coupure de courant				
Park Action	Préréglage/Balayage par séquence/Patrouille/Balayage auto/Balayage horizontal/Balayage aléatoire/Balayage de trame/Balayage panoramique			
Positionnement 3D	Oui			
Affichage de position PTZ	Oui			
Gel d'image entre	Oui			
prépositions				
Tâche programmée	Préréglage/Balayage par séquence/Patrouille/Balayage auto/Balayage horizontal/Balayage aléatoire/Balayage de trame/Balayage panoramique/Redémarrage du dôme/Ajustement du dôme/Sortie aux			
Norme de compression vidé	0			
	Flux principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264			
Compression vidéo	Flux secondaire : H.265/H.264/MJPEG			
	Troisième flux: H.265/H.264/MJPEG			
Type H.264	Profil standard/Profil principal/Profil élevé			
H.264+	Oui			
Туре Н.265	Profil principal			
H.265+	Oui			
Débit vidéo	32 Kbps - 16384 Kbps			
Compression audio	G.711alaw/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM			



Débit audio	64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-160Kbps(MP2L2)			
Fonction intelligente				
Capture de visage	Détecter et capturer les visages			
Protection de région	Intrusion, franchissement de ligne, entrée dans une région, sortie de région Prise en charge du déclenchement d'alarme par des types de cibles spécifiques (humain et véhicule) Filtrage de fausses alarmes déclenchées par des types de cibles tels qu'une feuille, une			
	lumière, un animal, un drapeau, etc.			
Détection d'événements	Détection de bagage laissé sans surveillance, détection de retrait d'objet, détection faciale, détection d'anomalie audio			
Suivi intelligent	Suivi manuel, suivi automatique (prise en charge du suivi de types de cibles spécifique telles qu'un humain et un véhicule), Suivi d'événement			
Enregistrement intelligent	ANR (Synchronisation des enregistrements entre carte mémoire et enregistreur), deux analyses en simultannée			
Régions d'Intérêt Résolution				
maximum d'image	1920 × 1080			
Flux principal	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 50fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)			
Flux secondaire	50Hz: 25fps (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60Hz: 30fps (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)			
Troisième flux	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)			
Amélioration de l'image	HLC/BLC/3D DNR/Désembuage optique/EIS/Exposition régionale/Mise au point régionale			
SVC	Oui			
Réseau				
Stockage réseau	Emplacement de carte mémoire intégré, prise en charge de carte Micro SD/SDHC/SDXC, jusqu'à 256 Go; NAS (NFS, SMB/ CIFS), ANR			
Liaison d'alarme	Actions d'alarme, telles que le préréglage, le balayage de ronde, le balayage par séquence, l'enregistrement vidéo sur carte mémoire, l'enregistrement de déclencheur, la notification du centre de surveillance, le téléchargement sur FTP/Carte mémoire/NAS, Envoi d'email, etc.			
Protocoles	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, DHCP, PPPoE, UDP, IGMP, ICMP, Bonjour			
API	Ouverte, prise en charge d'ONVIF, ISAPI et CGI, prise en charge des SDK HIKVISION et des plateformes tierces			
Vue en temps réel simultanée	Jusqu'à 20 voies			
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs. 3 niveaux : Administrateur, opérateur et utilisateur			
	Authentification de l'utilisateur (ID et PW), Authentifiation de l'hôte (Adresse MAC) ; Chiffrage HTTPS ; Contrôle d'accès réseau reposant sur un port IEEE 802.1x ; Filtrage			
Mesures de sécurité	Chiffrage HTTPS; Contrôle d'accès réseau reposant sur un port IEEE 802.1x; Filtrage d'adresse IP			
Mesures de sécurité Client				
	d'adresse IP			
Client	d'adresse IP iVMS-4200, iVMS-4500, iVMS-5200, Hik-Connect IE 8 à 11, Chrome 31.0 à 44, Firefox 30.0 à 51			
Client Navigateur Web	d'adresse IP iVMS-4200, iVMS-4500, iVMS-5200, Hik-Connect IE 8 à 11, Chrome 31.0 à 44, Firefox 30.0 à 51 7 entrées/ 2 sorties d'alarme			
Client Navigateur Web Interface	d'adresse IP iVMS-4200, iVMS-4500, iVMS-5200, Hik-Connect IE 8 à 11, Chrome 31.0 à 44, Firefox 30.0 à 51 7 entrées/ 2 sorties d'alarme Entrée audio 1 voie, 2,0 à 2,4Vp-p, 1k Ohm ±10 % 1 sortie audio 1 voie, niveau de ligne, impédance : 600 Ω			
Client Navigateur Web Interface Alarme Audio Interface réseau	d'adresse IP iVMS-4200, iVMS-4500, iVMS-5200, Hik-Connect IE 8 à 11, Chrome 31.0 à 44, Firefox 30.0 à 51 7 entrées/ 2 sorties d'alarme Entrée audio 1 voie, 2,0 à 2,4Vp-p, 1k Ohm ±10 % 1 sortie audio 1 voie, niveau de ligne, impédance : 600 Ω 1 interface Ethernet RJ45 10 M/100 M, Hi-PoE			
Client Navigateur Web Interface Alarme Audio Interface réseau RS-485	d'adresse IP iVMS-4200, iVMS-4500, iVMS-5200, Hik-Connect IE 8 à 11, Chrome 31.0 à 44, Firefox 30.0 à 51 7 entrées/ 2 sorties d'alarme Entrée audio 1 voie, 2,0 à 2,4Vp-p, 1k Ohm ±10 % 1 sortie audio 1 voie, niveau de ligne, impédance : 600 Ω 1 interface Ethernet RJ45 10 M/100 M, Hi-PoE Semi-duplex, HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, auto-adaptatif			
Client Navigateur Web Interface Alarme Audio Interface réseau	d'adresse IP iVMS-4200, iVMS-4500, iVMS-5200, Hik-Connect IE 8 à 11, Chrome 31.0 à 44, Firefox 30.0 à 51 7 entrées/ 2 sorties d'alarme Entrée audio 1 voie, 2,0 à 2,4Vp-p, 1k Ohm ±10 % 1 sortie audio 1 voie, niveau de ligne, impédance : 600 Ω 1 interface Ethernet RJ45 10 M/100 M, Hi-PoE			



Alimentation	24 Vca (max. 60 W, y compris 10 W max. pour le chauffage), Hi-PoE (max. 50 W, y compris 10 W max. pour le chauffage)		
Environnement de fonctionnement	Température : de -40°C à 70°C (de -40°F à 158°F) Humidité : ≤ 90 %		
Indice de protection	ction IP67 Standard, IK10, Protection contre la foudre 6000 V, les pics de tension et les coupures transitoires		
Matériau	Alliage d'aluminium		
Dimensions	Φ 231,1 mm × 355,6 mm (Φ 9.10" × 14")		
Poids	Environ 6 kg (13.23 lb)		

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.

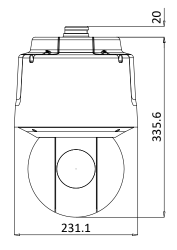
Elle est calculée en fonction des caractéristiques du capteur de la caméra et des critères conformes à la norme EN 62676-4: 2015.

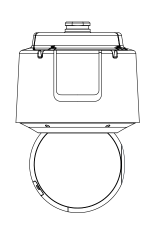
DORI	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier
Définition	25 px/m	63 px/m	125 px/m	250 px/m
Distance (Télé)	1493.3 m (4899.4 ft)	592.6 m (1944.2 ft)	298.7 m (979.9 ft)	149.3 m (489.9 ft)

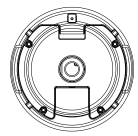
Modèles disponibles

DS-2DF6A225X-AEL (C), 24 VAC &Hi-PoE

Dimensions







Unit: mm



Accessoires

Inclus:



Adaptateur pour l'installation

En option:



DS-1602ZJ-P Montage mural



DS-1604ZJ-BOX-P Montage mural avec un boîtier de jonction



DS-1602ZJ-Pole-P Montage sur poteau vertical



DS-1602ZJ-Corner-P Montage en angle



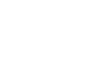
DS-1660ZJ-P Montage en parapet



DS-1661ZJ-P Montage suspendu



DS-1662ZJ-P Montage suspendu



DS-1667ZJ-P Montage suspendu



DS-1682ZJ-P Barre d'extension pour montage suspendu



DS-1663ZJ-P Montage au plafond



DS-1005KI Manette USB



LAS60-57CN-RJ45 Injecteur Hi-PoE





DS-1100KI

Clavier réseau





TEAC-66-243000V (UE) MKAC-66-243000U (ÉTATS-UNIS) TEAC-66-243000VB (ROYAUME-UNI)

Bloodalimentation saleru@hikvision.com

Hikvision Korea T +82-[0]31-731-8817 sales.korea@hikvision.com

Hikvision Poland T +48-22-460-01-50 info.pl@hikvision.com

Hikvision Indonesia T +62-21-2933759 Sales.Indonesia@hikvision.com

Hikvision Colombia sales.colombia@hikvision.com

HIKVISION°

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310051, China T+86-571-8807-5998 overseasbusiness@hikvision.com

Hikvision USA T+1-909-895-0400 sales.usa@hikvision.com

Hikvision Australia T+61-2-8599-4233 salesau@hikvision.com

Hikvision India T+91-22-28469900 sales@pramahikvision.com

Hikvision Canada T+1-866-200-6690 sales.canada@hikvision.com

Hikvision Thailand T+662-275-9949 sales.thailand@hikvision.com Hikvision Europe T +31-23-5542770 sales.eu@hikvision.com

Hikvision Italy T+39-0438-6902 info.it@hikvision.com

Hikvision Brazil T +55 11 3318-0050 Latam.support@hikvision.com

Hikvision Turkey T +90 (216)521 7070- 7074 sales.tr@hikvision.com

Hikvision Malaysia T+601-7652-2413 sales.my@hikvision.com Hikvision UK & Ireland T+01628-902140 sales.uk@hikvision.com

Hikvision South Africa Tel: +27 (10) 0351172 sale.africa@hikvision.com

Hikvision France T +33[0]1-85-330-450 info.fr@hikvision.com

Hikvision Kazakhstan T +7-727-9730667 nikia.panfilov@hikvision.ru

Hikvision Vietnam T+84-974270888 sales.vt@hikvision.com Hikvision UAE T+971-4-4432090 salesme@hikvision.com

Hikvision Singapore T +65-6684-4718 sg@hikvision.com

Hikvision Spain T +34-91-737-16-55 info.es@hikvision.com

Hikvision Tashkent T +99-87-1238-9438 uzb@hikvision.ru

Hikvision Hong Kong T +852-2151-1761 info.hk@hikvision.com