

DS-2DF5232X-AE3

Dôme rapide réseau intérieur 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)
- **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**
- **Mise au point rapide**
- **WDR 120 dB, DNR 3D, HLC**
- **24 VDC/Hi-PoE, 60W**

Les caméras dôme rapides réseaux DS-2DF5232X-AE3 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 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.

Modèles disponibles :
DS-2DF5232X-AE3



Caractéristiques

DS-2DF5232X-AE3

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 @ (f/1,6, AGC activé)
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 IR
Zoom numérique	16x
Masque de confidentialité	24 masques de confidentialité programmables
Mode de mise au point	Auto/semi-automatique/manuel
Mise au point rapide	Prise en charge
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 to F4.4

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 -5° à 90°
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 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

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) 60Hz: 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 baseline/principale/profil haut
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, 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, supporte les cartes microSD/SDHC/SDXC, jusqu'à 256 Go; NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
API	Type ouvert, prise 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 7+, Chrome 18 à -42, Firefox 5.0+, Safari 5.02+

Général

Puissance	24 VCA (maximum 60 W); Hi-PoE (maximum 50 W)
-----------	--

© 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, Quebec, 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

HIKVISION
Rev. 112417NA

Température de fonctionnement	14°C à 65°C (-40°F à 122°F)
Humidité de travail	≤90%
Niveau de protection	Protection contre la foudre TVS 6 000V, protection contre les surtensions et protection contre les surtensions transitoires
Dimensions	∅ 245,1 mm × 239 mm (∅ 9,65 × 9,41")
Poids	Environ 7,50 lb (3,4 kg)

Dimensions

