

DS-2XC6122FWD-IS**Caméra dôme réseau anti-corrosion 2 Mpx**

- **CMOS à balayage progressif de 1/2,7 po**
- **Résolution maximale jusqu'à 2 Mpx**
- **Illumination minimale:**
Couleur: 0,01 lux à (f/1,2, AGC activé)
Monochrome: 0,028 lux à (f/2,0, AGC activé)
0 lux avec IR
- **Distance infrarouge jusqu'à 10 m (30 pi)**
- **H.265+/H.265/H.264+/H.264**
- **Prise en charge de stockage embarqué jusqu'à 128 Go**
- **Norme anti-corrosion: WF-2, NEMA 4X, C5-M**
- **Protection IP67**
- **12 VCC, PoE (802.3af, classe 3), 5 W**

Les caméras dôme réseau anticorrosion Hikvision DS-2XC6122FWD-IS produisent des images avec une résolution pouvant atteindre 2 Mpx.

Plus important encore, la caméra dispose d'un boîtier en acier inoxydable IP67 316 L qui dépasse les normes anticorrosion WF-2, HEMA 4X et C5-M et le protège des éléments extérieurs nuisibles à la microélectronique interne.

Le système de positionnement de réseau laser comprend également une vaste gamme de fonctions intelligentes, notamment la détection d'intrusion, la détection de croisement de lignes et l'exception audio, ce qui permet d'enregistrer les événements et objets clés pour des besoins ultérieurs.

Ces fonctions incluent également le suivi intelligent, qui permet à la caméra de détecter des objets en mouvement et de les suivre dans la zone de couverture de la caméra.

Modèles offerts:
DS-2XC6122FWD-IS



Spécifications

DS-2XC6122FWD-IS	
Module de caméra	
Capteur d'images	CMOS à balayage progressif 1/2.7 po
Illumination minimale	0,01 lux à (f/1,2, AGC activé); 0,028 lux à (f/2,0, AGC activé); 0 lux avec IR
Vitesse d'obturation	1/1 à 1/100 000 s, prise en charge de l'obturation lente
Objectif	2,8 mm, champ de vision horizontal: 100°, champ de vision vertical: 53° 4 mm, champ de vision horizontal: 91°, champ de vision vertical: 49° Champ de vision horizontal de 6 mm: 60°, champ de vision vertical: 32.5°
Monture d'objectif	M12
Jour et nuit	Filtre de coupure IR
DNR	DNR 3D
WDR	120 dB
Réglage sur trois axes	Inclinaison: 0° à 75°; panoramique: -30° à 30°; inclinaison: 0° à 360°
Norme de compression	
Compression vidéo	Flux principal: H.265+/H.264+/H.265/H.264, sous-flux: H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG, troisième flux: H.265/H.264
Type de H.264	Environ 4,5 s (objectif, large à télé)
H.264+	Angle de champ horizontal : 41,3° à 1,1° (large à télé); champ de vision vertical: 23,6° à 0,6° (large à télé); champ de vision diagonal: 47,4° à 1,3° (large à télé)
Type de H.265	10 mm à 1500 mm (large à télé)
H.265+	f/1,8 à f/5,5
Débit binaire de la vidéo	32 Kbps à 16 Mbps
Compression de l'audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Débit binaire de l'audio	64 kbps (G.711)/16 kbps (G.722.1)/16 kbps (G.726)/32 à 128 kbps (MP2L2)
Image	
Résolution maximale	1920 × 1080
Flux principal (fréquence d'images maximale)	Objectif de 2,8 mm: 24 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), Objectif de 4 mm et 6 mm: 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Sous-flux (fréquence d'images maximale)	Objectif de 2,8 mm: 24 ips (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240, 320 × 240) Objectif 4 mm et 6 mm: 30 ips (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240, 320 × 240)
Troisième flux (fréquence d'images maximale)	Objectif de 2,8 mm: 24 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240, 320 × 240) Objectif 4 mm et 6 mm: 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240, 320 × 240)
Amélioration d'images	BLC/DNR 3D/désembuage
Paramètres d'image	Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, etc., réglable par logiciel client ou navigateur Web
Région d'intérêt	Prend en charge 4 régions personnalisées pour chaque flux ainsi que le suivi dynamique des visages
Recadrage de cible	Prise en charge
Commutateur jour/nuit	Auto/planifié/déclenché par entrée d'alarme
Superposition d'images	L'image LOGO peut être superposée à la vidéo au format BMP 128 × 128 de 24 bits
Réseau	
Stockage en réseau	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go), le stockage local, le NAS (NFS, SMB/CIFS) et l'ANR
Déclencheurs d'alarme	Détection de mouvement, alarme de sabotage, disque dur plein, erreur de disque dur, réseau déconnecté, adresse IP en conflit, connexion illégale
Protocoles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP
Normes	ONVIF (PROFILS S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI
Généralités	Miroir, anti-scintillement, heartbeat, filigrane, protection par mot de passe, masque de confidentialité
Interface	
Interface de communication	1 port Ethernet autoadaptatif RJ45 10/100 Mbps
Alarme	1 entrée d'alarme, 1 sortie d'alarme
Stockage intégré	Emplacement pour cartes microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go
Caractéristiques intelligentes	
Analyse du comportement	Détection de passage de ligne, détection d'intrusion, détection de bagage sans surveillance, détection d'élimination d'objet
Détection de croisement de lignes	Traverser une ligne virtuelle prédéfinie
Détection d'intrusion	Entrer et flâner dans une région virtuelle prédéfinie
Détection d'entrée de région	Entrer dans une région virtuelle prédéfinie de l'extérieur
Détection de sortie de région	Quitter une région virtuelle prédéfinie
objets sans surveillance	Objets laissés dans la région prédéfinie, tels que bagages, objets personnels et matières dangereuses
Enlèvement d'objets	Objets supprimés de régions prédéfinies, tels que des objets exposés.
Détection d'exception	Détection de changement de scène, détection de défocalisation
Reconnaissance	Détection faciale
Général	
Conditions de fonctionnement	-30° C à 60° C (-22° F à 140° F), humidité inférieure à 95% (sans condensation)
Alimentation	12 VCC, 330 mA, bornier; PoE (802.3af, classe 3), 0,1 A
Alimentation	Maximum 5 W
Portée IR	30 pi (10 m)
Matériau du boîtier	SUS 316 L
Norme anticorrosion	WF-2, NEMA 4X, C5-M
Niveau de protection	IP67
Dimensions	Caméra: Ø 113 mm x 77,3 mm (4,45 po x 3,04 po) Ensemble: 257 mm x 167 mm x 145 mm (10,12 po x 6,57 po x 5,71 po)
Poids	Caméra: 3,7 lb (1,68 kg)

Accessoires



Dimensions

