

DS-2XC6142FWD-IS

Caméra dôme réseau anti-corrosion 4 Mpx



- **CMOS à balayage progressif de 1/2,7 po**
- **Résolution jusqu'à 4 Mpx**
- **Illumination minimale:**
Couleur : 0,01 lux à (f/1,2, AGC activé)
Monochrome: 0,028 lux @ (f/1,6, AGC activé), 0 lux avec IR
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 réseau anti-corrosion Hikvision DS-2XC6142FWD-IS produisent des images avec une résolution pouvant atteindre 4 Mpx.

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

La caméra dôme réseau anti-corrosion présente également un large éventail de fonctions intelligentes, y compris la détection d'intrusion, la détection de franchissement de ligne et l'exception audio, ce qui permet d'enregistrer des événements et des objets clés pour d'autres besoins médico-légaux.

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-2XC6142FWD-IS



Spécifications

DS-2XC6142FWD-IS

Module de caméra

Capteur d'image	CMOS à balayage progressif de 1/3 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	4 mm, champ de vision horizontal: 83°, champ de vision vertical: Champ de vision horizontal de 44,7°, 6 mm: 55,4°, champ de vision vertical: 30,4°
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	Profil de base/profil principal/profil élevé
H.264+	Pris en charge
Type de H.265	Profil principal
H.265+	Pris en charge
Débit binaire vidéo	32 Kbps à 16 Mbps
Compression de l'audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Débit binaire audio	64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 à 128 Kbps (MP2L2)

Image

Définition maximale	2560 × 1440
Flux principal (fréquence d'images maximale)	24 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720, 528 × 384)
Sous-flux (fréquence d'images maximale)	24 ips (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240, 320 × 240)
Troisième flux (fréquence d'images maximale)	1 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	Pris 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 réseau	Prend en charge la carte microSD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go), le stockage local, le NAS (NFS, SMB/CIFS) et l'ANR
Déclencheur 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 (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Fonction générale	Miroir, anti-scintillement, heartbeat, filigrane, protection par mot de passe, masque de confidentialité

Interface

Interface de communication	1 port Ethernet auto-adaptatif RJ45 10/100 Mbit/s
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 facial

Général

Conditions de fonctionnement	-30° C à 60° C (-22° F à 140° F), humidité inférieure à 95% (sans condensation)
Source de courant	12 VCC, 400 mA, bornier; PoE (802.3af, classe 3), 0,1 A
Consommation électrique	Maximum 5 W
Portée IR	30 pi (10 m)
Matériau du boîtier	SUS 316 L
Norme anti-corrosion	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



JBM-SS
Monture murale

DS-1705ZJ-DM35
Monture murale

Dimensions

