

DS-2CD2H45FWD-IZS

Caméra bullet réseau fixe extérieure IR de 4 Mpx

Powered by
DarkFighter™



- CMOS à balayage progressif de 1/2.5" (4 Mpx)
- Résolution jusqu'à 2688 x 1520 pixels à 30 ips
- Illumination minimale:
Couleur: 0,011 lux @ (f/1,4, AGC activé),
0 lux avec IR
- Technologie Darkfighter
- Portée EXIR 2.0 jusqu'à 30 m (100 pi)
- Objectif varifocale motorisé de 2,8 mm à 12 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- WDR 120 dB
- Emplacement pour carte MicroSD prenant en charge 128 Go
- Homologation IP67 et IK10
- 12 VDC et PoE (802.3af)

La caméra infrarouge réseau fixe DS-2CD2085G1-I de Hikvision offre une sortie à haute définition. Elle prend en charge la compression vidéo H.265+, ce qui garantit des économies de bande passante et de stockage.

La caméra est équipée d'un objectif de 2,8 mm à 12 mm et offre une plage EXIR 2.0 allant jusqu'à 30 m (100 pieds).

Les fonctions intelligentes, telles que le franchissement de ligne, l'intrusion, les bagages laissés sans surveillance et la détection de changement de scène sont également prises en charge.

Modèles disponibles:
DS-2CD2H45FWD-IZS



Spécifications

DS-2CD2H45FWD-IZS

Caméra

Capteur d'image	CMOS à balayage progressif de 1/2.5"
Illumination minimale	Couleur: 0,011 lux @ (f/1,4, AGC activé), 0 lux avec IR
Vitesse d'obturation	1/3 s to 1/100 000 s
Volet lent	Oui
Auto-iris	Non
Jour/Nuit	Filtre de coupure IR
Réduction du bruit numérique	DNR 3D
WDR	120dB
Réglage sur trois axes	Panoramique: 0° à 355°, inclinaison: 0° à 75°, rotation: 0° to 360°

Objectif

Distance focale	Objectif varifocale motorisé de 2,8 mm à 12 mm
Ouverture	f/1.2
Champ de vision	2,8 mm à 12 mm, champ de vision horizontal: 114°, champ de vision vertical: 59°, champ de vision diagonal: 141° to 36,5°
Monture d'objectif	Ø 14

IR

Gamme IR	Jusqu'à 30 m (100 pi)
Longueur d'onde	850 nm

Norme de compression

Compression de vidéo	Flux principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264; sous flux: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG; troisième flux: H.265+/H.265/H.264+/H.264
H.264 Type	Profil principal/profil haut
H.264+	Oui
H.265 Type	Profil principal
H.265+	Oui
Debit binaire de la vidéo	32 Kbps à 16 Mbps
Compression de l'audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Debit binaire de l'audio	64 Kbps [G.711]/16 Kbps [G.722.1]/16 Kbps [G.726]/32 to 192 Kbps (MP2L2)

Caractéristiques intelligents

Analyse du comportement	Détection de passage de ligne, détection d'intrusion, détection de bagage sans surveillance, détection d'élimination d'objet
Détection d'exception	Détection de changement de scène
Détection de visage	Oui
Région d'intérêt	Prend en charge une région fixe pour les flux principaux et secondaires

Image

Résolution maximale	2688 × 1520
Flux principal	30 fps (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080)
Sous flux	30 fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Troisième flux	30 fps (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 240)
Amélioration d'images	BLC/3D DNR
Réglage d'image	Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté réglable par logiciel client ou navigateur Web
Recadrage de cible	Non
SVC	Prise en charge du codage H.264 et H.265
Commutateur jour/nuit	Jour/nuit/auto/horaire

Réseau

Stockage réseau	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local et NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Déclencheur d'alarme	Détection de mouvement, alarme de sabotage, réseau déconnecté, conflit d'adresse IP, connexion illégale, disque dur plein, erreur de disque dur
Protocoles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Fonction générale	Réinitialisation par une touche, anti-scintillement, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse IP
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Vue en direct simultanée	Jusqu'à six canaux
Utilisateur/hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs, trois niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur
Client	iVMS-4200, iVMS-4500, Hik-Connect
Navigateur Web	IE 8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+

Interface

Audio	1 entrée (entrée/sortie de microphone, 3,5 mm), 1 sortie (sortie ligne, 3,5 mm), son mono
Alarme	1 entrée d'alarme, 1 sortie d'alarme (maximum 12 VDC, 30 mA), bornier
Sortie vidéo	1 sortie composite Vp-p (75 Ω / BNC) (pour réglage uniquement)
Interface de communication	Port Ethernet auto-adaptatif RJ45 10M/100M de 1 port
Stockage à bord	Fente microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go
Bouton de réinitialisation	Oui

Audio

Filtrage du bruit de l'environnement	Oui
Debit binaire de l'audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz

Général

Conditions de fonctionnement	-30° C à 60° C (-22° F à 140° F), humidité de 95% ou moins (sans condensation)
Source de courant	12 VDC ± 25%, PoE (802.3af, class 3), 36 à 57 V
Consommation électrique et courant	12 VDC, 1 A, maximum 11 W, PoE (802.3af, 36 V à 57 V), 0,4 A à 0,3 A, maximum 12.5 W
Homologation	IP67, IK10
Matériel	Métal
Dimensions	Ø 5,4" × 5,7" (Ø 135,8 mm × 145,5 mm)
Poids	2,30 lbs (1,06 kg)

Accessoires

					
CPM Monture d'objectif	PC135H Monture d'objectif	WML Monture murale longue avec boîte de jonction	PM1 Monture sur poteau	CM1 Monture sur angle	AB135 Base de conduit

Dimensions

