

DS-2CD2545FWD-I

Caméra bullet réseau fixe extérieure IR de 4 Mpx



- CMOS à balayage progressif de 1/2.5" (4 Mpx)
- Résolution jusqu'à 2688 x 1520 pixels à 30 ips
- Illumination minimale:
Couleur: 0,014 lux @ (f/1,6, AGC activé),
0 lux avec IR
- Propulsé par Darkfighter
- Portée EXIR 2.0 jusqu'à 10 m (35 pi)
- Options d'objectif de 2,8 mm, 4 mm et 6 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- WDR 120 dB
- Emplacement pour carte MicroSD prenant en charge 128 Go
- Homologation IP66 et IK08
- 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'options d'objectif de 2,8 mm, 4 mm et 6 mm et offre une plage EXIR 2.0 allant jusqu'à 10 m (35 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-2CD2545FWD-I



Spécifications

DS-2CD2545FWD-I

Caméra	
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif de 1/2.5"
Illumination minimale	Couleur: 0,014 lux @ (f/1,6, AGC activé), 0 lux avec IR
Vitesse d'obturation	1/3 s à 1/100 000 s
Volet lent	Oui
Jour/Nuit	Filtre de coupure IR
Réduction du bruit numérique	DNR 3D
WDR	120 dB
Réglage sur trois axes	Panoramique: -30° à 30°, inclinaison: 0° à 75°, rotation: 0° à 360°
Objectif	
Distance focale	Options d'objectif de 2,8 mm, 4 mm et 6 mm
Ouverture	f/1.6
Champ de vision	2,8 mm, champ de vision horizontal: 109° 60' 131° 4 mm, champ de vision horizontal: 88°, champ de vision vertical: 46°, champ de vision diagonal: 105° 6 mm, champ de vision horizontal: 53°, champ de vision vertical: 30°, champ de vision diagonal: 61°
Monture d'objectif	M12
IR	
Gamme IR	Jusqu'à 10 m (30 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
Type de H.264	Profil principal/profil haut
H.264+	Oui
Type de H.265	Profil principal
H.265+	Oui
Debit binaire de la vidéo	32 Kbps à 16 Mbps
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 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080)
Sous flux	30 ips (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Troisième flux	30 ips (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 240)
Amélioration d'images	BLC/3D DNR/HLC
Réglage d'image	Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté réglable par logiciel client ou navigateur Web
Commutateur jour/nuit	Jour/nuit/auto/horaire/déclenché par une alarme entrant
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, 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	Une entrée: entrée d'alarme (3,5 mm), une sortie: sortie d'alarme (3,5 mm)
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
SVC	Prise en charge du codage H.264 et H.265
Bouton de réinitialisation	Oui
Audio	
Filtrage du bruit de l'environnement	Oui
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 à 192 Kbps (MP2L2)
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, 0,7 A, maximum 8,5 W, PoE (802.3af, 36 V à 57 V), 0,3 A à 0,1 A, maximum 10 W
Homologation	IP66 et IK08
Matériel	Métal et plastique
Dimensions	∅ 110 mm × 56,4 mm (∅ 4,33" × 2,22")
Poids	0,40 kg (0,88 lbs)

Accessoires



	courte et chape suspendue de 120 mm	et chape suspendue de 120 mm	
--	---	------------------------------------	--

Dimensions

