

DS-2CD2185FWD-ISB

Caméra dôme réseau fixe IR extérieure de 8 Mpx



- CMOS à balayage progressif de 1/2,5 po (8 Mpx)
- Résolution jusqu'à 3840 x 2160 pixels à 20 ips
- Portée EXIR 2.0 jusqu'à 30 m (100 pi)
- Objectif fixe de 2,8 mm, 4 mm ou 6 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- WDR 120 dB
- Audio et entrée/sortie d'alarme
- Emplacement pour carte MicroSD prenant en charge 128 Go
- Homologation IP67 et IK10
- Finition noire
- 12 VCC et PoE (802.3af)

La caméra dôme réseau fixe IR infrarouge extérieure Hikvision DS-2CD2185FWD-ISB fournit une sortie haute définition. Elle prend en charge la compression vidéo H.265+, ce qui garantit des économies de bande passante et de stockage.

La caméra a un objectif de 2,8 mm, 4 mm ou 6 mm et offre une plage EXIR 2.0 allant jusqu'à 30 m (100 pi).

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. Ceci est la version noire du produit.

Modèles offerts:

DS-2CD2185FWD-ISB



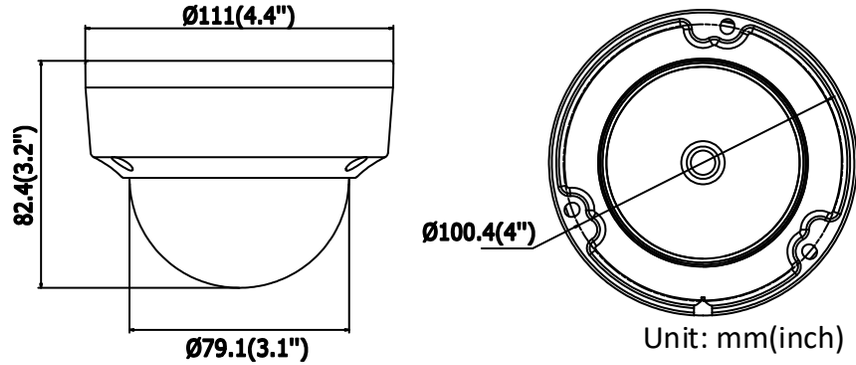
Spécifications

DS-2CD2185FWD-ISB	
Caméra	
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif de 1/2,5 po
Illumination minimale	Couleur: 0,028 lux à [f/2,0, 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: 0° à 355°, inclinaison: 0° à 75°, rotation: 0° à 355°
Objectif	
Distance focale	Objectif fixe de 2,8 mm, 4 mm ou 6 mm
Ouverture	f/2,0
Champ angulaire	2,8 mm, champ de vision horizontal: 102°; 4 mm, champ de vision horizontal: 79°; 6 mm, champ de vision horizontal: 50°
Monture de lentille	M12
Norme de compression	
Compression 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+	Flux principal pris en charge
Type de H.265	Profil principal
H.265+	Flux principal pris en charge
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 192 kbps [MP2L2]
Caractéristiques intelligentes	
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
Image	
Résolution maximale	3840 × 2160
Flux principal	20 ips [3840 × 2160, 30 × 3072, 2944 × 1728], 25 ips [2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720]
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 et balance des blancs réglables à l'aide du logiciel client ou d'un navigateur Web
Région d'intérêt	Prend en charge une région fixe pour le flux principal et le sous-flux séparément
Commutateur jour/nuit	Jour/nuit/auto/horaire/déclenché par entrée d'alarme
Audio	
Filtrage du bruit de l'environnement	Oui
Entrée / sortie audio	Oui, bande sonore mono
Débit binaire de l'audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44,1 kHz/48 kHz
Réseau	
Stockage réseau	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC [128 Go], stockage local, 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, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1x, QoS, IPv6
Fonction générale	Réinitialisation par une touche, anti-scintillement, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse IP
Normes	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Micrologiciel	v5.5.80
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Vue en direct simultanée	Jusqu'à six canaux
Utilisateur/hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs; 3 niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur
Client	iVMS-4200, iVMS-4500, Hik-Connect
Navigateur Web	Affichage en direct, plug-in requis: IE 8+, Chrome 41.0 à 44, Firefox 30.0 à 51, Safari 8.0 à 11 Vue en direct sans plug-in: Chrome 45.0+, Firefox 52.0+
Interface	
Interface de communication	Port Ethernet autoadaptatif RJ45 10M/100M de 1 port
Audio	1 entrée audio (entrée de ligne), 1 interface de sortie audio, bornier
Alarme	1 entrée d'alarme, 1 sortie d'alarme (maximum 12 VDC, 30 mA), bornier
Stockage à bord	Emplacement pour cartes microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go
Réinitialisation	Oui
Général	
Conditions de fonctionnement	-30 à 60° C (-22 à 140° F), humidité 95% ou moins (sans condensation)
Alimentation	12 VCC ± 25%, 6,2 W, PoE (802,3af, 36 V à 57 V, classe 3), 9 W
Portée IR	Jusqu'à 30 m (100 pi)
Homologation	IP67, IK10
Matériel	Corps de la caméra: métal; bulle: plastique
Dimensions	Ø 111 mm × 82,4 mm (Ø 4,4 po × 3,2 po)
Poids	0,50 kg [1,1 lbs]

Accessoires (non inclus)

				
WMSB Monture murale courte avec boîte de jonction	WMLB Monture murale longue avec boîte de jonction	AB110B Base de conduit	PC110B Monture en suspension de 110 mm	CB110B Base de conduit

Dimensions



Contenu de la boîte (susceptible de changement sans préavis)

- Guide de démarrage rapide x 2
- Vis
- Connecteur de câble étanche
- Clé