

## DS-2CD2135FWD-I

Caméra dôme réseau extérieure 3 Mpx à luminosité ultra-faible

### H.265+

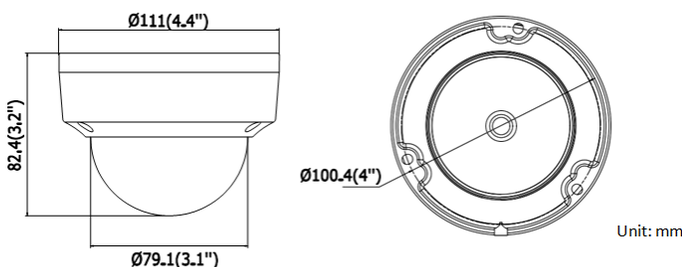
- Résolution jusqu'à 3 Mpx
- 2048 × 1536 à 30 ips
- Options d'objectif fixe 2,8 mm/4 mm/6 mm/8 mm
- Luminosité ultra-faible, 0,008 lux, technologie DarkFighter
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- Large plage dynamique de 120 dB
- Réduction 3D du bruit numérique
- 12 VCC et PoE (802.3af)
- EXIR 2.0 avec plage IR jusqu'à 100 pi (30 m)
- Fente pour carte MicroSD 128 Go
- Protection IP67 et IK10
- Réglage sur 3 axes



Modèles offerts:  
DS-2CD2135FWD-I

La caméra DS-2CD2135FWD-I de Hikvision fournit une nouvelle technologie importante pour toutes vos applications de sécurité. Le codec H.265+ garantit des économies de bande passante et de stockage. La technologie DarkFighter à luminosité ultra-faible permet une utilisation dans les conditions d'éclairage les plus difficiles. La technologie EXIR 2.0 améliore les performances nocturnes.

### Dimensions



DS-2CD2135FWD-I	
<b>Caméra</b>	
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/2,8 po (2 Mpx)
Illumination minimale	Couleur: 0,008 lux à (F1.6, AGC ON), 0 lux avec IR
Temps d'obturation	1/3 s à 1/100 000 s
Obturation lente	Prise en charge
Objectif	98° (2,8 mm), 78,7° (4 mm), 48° (6 mm), 37° (8 mm)
Monture d'objectif	M12
Iris	F1.6
Réglage sur 3 axes (support)	Panoramique : 0° à 355°; inclinaison: 0° à 75°; rotation: 0° à 355°
Jour et nuit	Filtre de coupure IR
DNR	DNR 3D
Plage dynamique étendue	120 dB
<b>Norme de compression</b>	
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 H.264	Profil principal/profil haut
H.264+	Prise en charge
Type H.265	Profil principal
H.265+	Prise en charge
Débit binaire vidéo	32 Kbps à 16 Mbps
<b>Image</b>	
Définition maximale	2048 × 1536
Flux principal	30 ips (2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Sous-flux	30 ips (640 × 360, 352 × 240)
Troisième flux	30 ips (1280 × 720)
Amélioration d'images	BLC/DNR 3D
Paramètres d'image	Mode rotation pris en charge. La luminosité, le contraste, la saturation et la netteté sont réglables via le navigateur Web et le logiciel client
ROI (région d'intérêt)	Prise en charge séparée pour une région fixe dans les flux principaux et secondaires
Recadrage de cible	Pris en charge
Commutateur jour/nuit	Auto/planifié
<b>Réseau</b>	
Stockage réseau	Prise en charge des 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
Normes	ONVIF (PROFILS S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI
Fonction générale	Réinitialisation par une touche, anti-scintillement, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse IP
<b>Interface</b>	
Interface de communication	1 port Ethernet autoadaptatif RJ45 10/100 Mbit/s
Stockage à bord	Emplacement pour cartes microSD/SDHC/SDXC intégré (maximum de 128 Go)
<b>Caractéristiques intelligentes</b>	
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	Traversez une ligne virtuelle prédéfinie, jusqu'à 1 ligne virtuelle prédéfinie prise en charge
Détection d'intrusion	Entrez et flânez dans une région virtuelle prédéfinie, jusqu'à 1 région virtuelle prédéfinie prise en charge
Détection de déplacement d'objet	Objets retirés d'une région prédéfinie, tels que des objets exposés
Détection de bagages sans surveillance	Objets laissés dans la région prédéfinie tels que bagages, les sacs à main et les matières dangereuses
Reconnaissance	Détection faciale
<b>Général</b>	
Conditions de fonctionnement	-22° à 140 °F (-30° à 60° C), humidité 95% ou moins (sans condensation)
Alimentation	12 VCC ± 25%, 5,5 W; PoE (802.3af, classe 3), 7 W
Gamme IR	Jusqu'à 30 m (100 pi)
Homologation	IP67 et IK10
Dimensions	Caméra: Ø 4,4 po x 3,2 po (Ø 111 x 82,4 mm)
Poids	1,1 lb (500 g)

 <p><b>PC110</b> Monture en suspension</p>	 <p><b>CB110</b> Base de conduit</p>	 <p><b>AB110</b> Base inclinée</p>	 <p><b>WM110</b> Monture murale</p>	 <p><b>SRS</b> Déflecteur contre la pluie et le soleil</p>	 <p><b>SRSM</b> Déflecteur contre la pluie et le soleil moyen</p>
---	---	---	--	---	--