

## DS-2CD2045FWD-I

Caméra bullet réseau fixe extérieure IR de 4 Mpx

Powered by  
**DarkFighter™**



- CMOS à balayage progressif de 1/2,5 po (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
- Technologie Darkfighter
- Portée EXIR 2.0 jusqu'à 30 m (100 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 IP67
- 12 VDC et PoE (802.3af)

La caméra infrarouge réseau fixe DS-2CD2045FWD-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 30 m (100 pieds).

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

**Modèles disponibles:**  
DS-2CD2045FWD-I



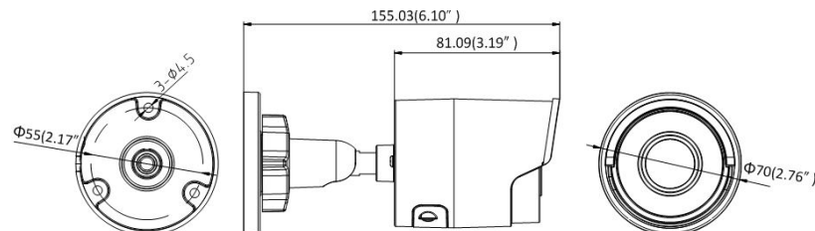
# Spécifications

<b>DS-2CD2045FWD-I</b>	
<b>Caméra</b>	
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/2,5 po [2 Mpx]
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
Auto-iris	Non
Jour/Nuit	Filtre de coupure IR
Réduction du bruit numérique	DNR 3D
WDR	120 dB
Réglage sur trois axes	Panoramique: 0° à 360°, inclinaison: 0° à 90°, rotation: 0° à 360°
<b>Objectif</b>	
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°, champ de vision vertical: 60°, champ de vision diagonal: 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
<b>IR</b>	
Gamme IR	Jusqu'à 30 m (100 pi)
Longueur d'onde	850 nm
<b>Norme de compression</b>	
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
<b>Caractéristiques intelligents</b>	
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
<b>Image</b>	
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/DNR 3D
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
<b>Réseau</b>	
Stockage réseau	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local et NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
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+
<b>Interface</b>	
Sortie vidéo	Non
Interface de communication	Interface Ethernet autoadaptative RJ45 10M/100M de 1 port
Stockage à bord	Fente microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go
Bouton de réinitialisation	Oui
<b>Général</b>	
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%, prise coaxiale (Ø 5,5 mm); PoE (802.3af, classe 3)
Consommation électrique et courant	12 VDC, 0,5 A, maximum 5,5 W, PoE (802.3af, 36 V à 57 V), 0,2 A à 0,1 A, maximum 7 W
Homologation	IP67
Matériel	Métal
Dimensions	Ø 70 mm × 155 mm (Ø 2,8 × 6,1 po)
Poids	0,41 kg (0,90 lb)

## Accessoires



## Dimensions



Unités: mm (pouces)