

DS-2CD2T45FWD-I5/I8 Caméra bullet réseau fixe IR 4 MP





Caractéristiques

- Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2,5 pouces
- 2688 × 1520 @ 30 ips
- Objectif fixe 2,8, 4, 6, 8, 12 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- 4 analyses de comportement
- WDR 120 dB
- Technologie Darkfighter
- Portée IR : 50 m, 80 m, en option

- BLC/DNR 3D/ROI/HLC
- IP67
- Emplacement microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go
- Couleur: 0,008 lux @ (F1.2, AGC activé),
 0,014 lux @ (F1.6, AGC activé), 0 lux avec
 IR





Caractéristiques techniques

Caméra	
Capteur d'image	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2,5 pouces
Éclairage min.	Couleur: 0,008 lux @ (F1.2, AGC activé), 0,014 lux @ (F1.6, AGC activé), 0 lux avec IR
Vitesse d'obturation	1/3 s à 1/100 000 s
Obturation lente	Oui
Iris automatique	Non
Jour et nuit	Filtre anti-IR
Réduction de bruit numérique	DNR 3D
WDR	120 dB
Réglage sur trois axes	Panoramique : 0° à 360°, Inclinaison : 0° à 100°, Rotation : 0° à 360°
Objectif	
Longueur de focale	2,8, 4, 6, 8, 12 mm
Ouverture	F1.6
Mise au point	Fixe
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° 8 mm, champ de vision horizontal: 41°, champ de vision vertical: 23°, champ de vision diagonal: 48° 12 mm, champ de vision horizontal: 25°, champ de vision vertical: 14°, champ de vision diagonal: 29°
Monture d'objectif	M12
IR	
Portée IR	I5 : jusqu'à 50 m I8 : jusqu'à 80 m
Longueur d'onde	850 nm
Norme de compression	
Compression vidéo	Flux principal : H.265/H.264 Flux secondaire : H.265/H.264/MJPEG Troisième flux : H.265/H.264
Туре Н.264	Profil principal/Profil élevé
H.264+	Prise en charge du flux principal
Туре Н.265	Profil principal
H.265+	Prise en charge du flux principal
Débit vidéo	De 32 Kbps à 16 Mbps
Ensemble de fonctions intelligentes	
Analyse de comportement	Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, de bagages laissés sans surveillance, de retrait d'objet
Détection d'anomalie	Détéction de changement de scène
Détection faciale	Oui
Zone d'intérêt	Prise en charge de 1 zone fixe pour le flux principal et le flux secondaire
Résolution	



maximum d'image	2688 × 1520
maximum u image	50 Hz : 25 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080)
Flux principal	60 Hz : 30 ips (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080)
Flux secondaire	50 Hz : 25 ips (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60 Hz : 30 ips (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Troisième flux	50 Hz : 25 ips (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288) 60 Hz : 30 ips (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 240)
Amélioration de l'image	BLC/DNR 3D/HLC
Configuration d'image	Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté et balance des blancs réglables dans le logiciel client ou le navigateur Web
Rognage de cible	Non
SVC	Prise en charge du codage H.264 et H.265
Commutateur jour/nuit	Jour/Nuit/Auto/Programmation
Réseau	
Stockage réseau	Carte microSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local et NAS (NF/SMB/CIFS), ANR pris en charge
Déclencheur d'alarme	Détection de mouvement, sabotage, déconnexion réseau, conflit d'adresses IP, connexion illégale, Full HDD, erreur HDD
Protocoles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Fonctions générales	Réinitialisation d'un simple appel de touche, antiscintillement, trois flux, miroir, impulsion, protection par mot de passe, masque de zones privatives, filigrane, filtrage d'adresse IP
Version du firmware	V5.5.80
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Vue en temps réel simultanée	Jusqu'à 6 voies
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs. 3 niveaux : Administrateur, opérateur et utilisateur
Client	iVMS-4200, iVMS-4500, iVMS-5200, Hik-Connect
Navigateur Web	Plug-in nécessaire pour la vue en temps réel : IE8+, Chrome 41.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0-11 Plug-in non nécessaire pour la vue en temps réel : Chrome 45.0+, Firefox 52.0+
Interface	
Interface de communication	1, port Ethernet auto-adaptatif RJ-45 10 M/100 M
Stockage embarqué	Emplacement microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go
Bouton de réinitialisation	Oui
Général	
Conditions de fonctionnement	De -30 °C à 60 °C (de -22 °F à 140 °F), humidité 95 % ou moins (sans condensation)
Alimentation	Fiche coaxiale d'alimentation Φ 5,5 mm, 12 V CC (± 25 %), PoE (802.3af, classe 3)
Consommation électrique et intensité	I5: 12 V CC, 0,7 A, 7,5 W maxi PoE (802.3af, 36 V à 57 V), 0,3 A à 0,1 A, 9,5 W maxi I8: 12 V CC, 1 A, 11,5 W maxi PoE (802.3af, 36 V à 57 V), 0,4 A à 0,2 A, 12,9 W maxi
Indice de protection	IP67
Matériau	Métal
Dimensions	Caméra: Φ104,8 × 299,7 mm (Φ4,1 × 11,8 pouces) Emballage: 386 × 156 × 155 mm (15,2 × 6,1 × 6,1 pouces)

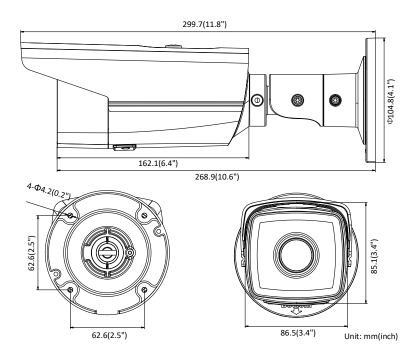


Poids Caméra: environ 1200 g (2,7 lb.)

Modèles disponibles

DS-2CD2T45FWD-I5(2,8/4/6/8/12 mm), DS-2CD2T45FWD-I8(2,8/4/6/8/12 mm)

Dimensions



Accessoires

Montage sur poteau

vertical



Montage en angle

Boîtier de jonction