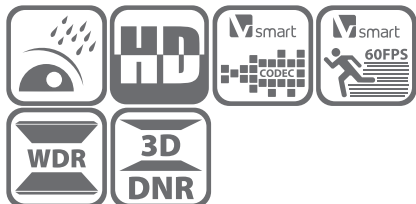


DS-2CD4626FWD-IZ(H)(S)

Caméra dissimulée réseau 2 MP série Lightfighter



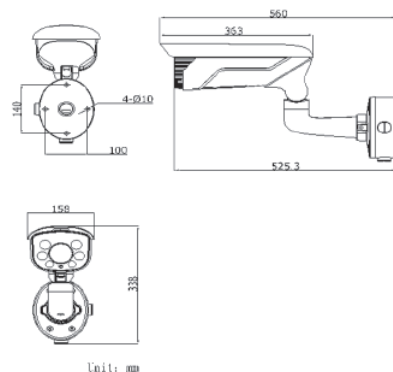
Principales caractéristiques

- WDR triple exposition Lightfighter 140 dB
- Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8"
- Full HD1080p, jusqu'à 60 ips
- Jeu complet de fonctions intelligentes
- Zoom motorisé à mise au point intelligente
- Jusqu'à 128 Go de stockage embarqué
- Portée IR de 70 m
- IP66, IK10

Modèles disponibles

DS-2CD4626FWD-IZ, DS-2CD4626FWD-IZS,
DS-2CD4626FWD-IZH, DS-2CD4626FWD-IZHS

Dimensions



DS-2CD4626FWD-IZ(H)(S)

Caméra	
Capteur d'image	Capteur CMOS à balayage progressif 1/1,8"
Eclairage mini	0,002 lux à (F:1.2, AGC activé), 0,0027 lux à (F:1.4, AGC activé) 0 lux avec IR
Vitesse d'obturation	1 s ~ 1/100 000 s
Obturation lente	Prise en charge
Objectif	2,8-12 mm à F:1.4, 92°-32° :
Bague de l'objectif	Zoom motorisé à mise au point automatique
Diaphragme automatique	Entraînement direct
Jour et nuit	Filtre anti-IR
WDR	120 dB
Norme de compression	
Compression vidéo	H.264+/H.264/MPEG4/MJPEG
Type H.264	Profil standard / principal / élevé
Débit vidéo	32 Kbps - 16 Mbps
Compression audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2
Débit audio	64 kbps (G.711) / 16 kbps (G.722.1) / 16 kbps (G.726) / 32-128 kbps (MP2L2)
Image	
Résolution maxi	1920 x 1080
Cadence des images	50 Hz : 50 ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60 Hz : 60 ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)
Troisième courant	Indépendant du flux principal et du sous-flux, jusqu'à : 50 Hz : 25 ips (1920 x 1080) ; 60 Hz : 30 ips (1920 x 1080)
Amélioration de l'image	BLC/3D DNR/ROI/Désembuage/EIS
Configuration d'image	Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté réglables dans le logiciel client ou le navigateur
Rognage de région	Prise en charge
Correction de distorsion	Prise en charge
Commutateur jour/nuit	Auto/programmé/déclenché par entrée alarme
Superposition d'image	Possibilité de superposer un logo au format BMP 128x128 24 bits sur la vidéo
Réseau	
Stockage réseau	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Déclencheur d'alarme	Détection de mouvement, alarme sabotage, déconnexion réseau, conflit d'adresses IP, anomalie de stockage
Protocoles	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Sécurité	Authentification utilisateur, filigrane, filtrage d'adresses IP, accès anonyme
Standard	ONVIF (PROFIL S, PROFIL G), PSIA, CGI, ISAPI
Fonctions intelligentes	
Analyse de comportement	Détection de franchissement de ligne, d'intrusion, d'entrée dans une région, de sortie de région, de bagages laissés sans surveillance, de retrait d'objet
Détection de franchissement de ligne	Franchissement d'une ligne virtuelle prédéfinie
Détection d'intrusion	Entrée et vagabondage dans une région virtuelle prédéfinie
Entrée de la région	Spécifier une région virtuelle prédéfinie à l'extérieur
Sortie de la région	Sortie d'une région virtuelle prédéfinie
Bagage sans surveillance	Objets laissés sans surveillance dans la région prédéfinie, tels que des bagages, un sac à main, des produits dangereux, etc.
Retrait d'objet	Objets retirés de la région prédéfinie, tels que les objets présentés.
Détection d'anomalies	Détection de changement de scène, détection d'augmentation/diminution soudaine du volume sonore, détection de perte du signal audio, détection de dérèglement de mise au point
Identification	Identification faciale
Statistiques	Comptage des objets (les objets entrants et sortants sont comptabilisés et affichés en temps réel)
Généralités	
Indice de protection	IP66
Protection antichocs	IK10
Conditions de fonctionnement	-30 °C - 60 °C (-22 °F - 140 °F) ; 95 % d'hygrométrie maxi (sans condensation), -H : -40 °C - 60 °C
Alimentation	24 Vca ± 10 %, PoE (802.3at)
Distance IR	Jusqu'à 70 m
Consommation	24 W maxi
Dimensions	158x338x560 mm (6,22" x 13,31" x 22,05")
Poids	6200 g (13,67 lbs)