

DS-2CD6W32FWD-IVSD

Caméra-réseau ultra-grand-angle 3 MP pour centres de détention



- CMOS à balayage progressif 1/3" (3 MP)
- Résolution jusqu'à 2 048 x 1 536, Streaming en temps réel
- 980 nm jusqu'à 10 m (30 pieds)
- Compression vidéo H.264
- WDR, jusqu'à 120 dB
- Croisement de lignes et détection d'intrusion
- BLC/ROI
- Audio/alarme, I/O/RS-485
- Conception en alliage d'aluminium peint
- IP66, protection IK10
- 12 VDC/Poe, 12 W

La série DS-2CD6W32FWD-IVSD est conçue pour assurer une surveillance 24h/24 et 7j/7 pour les zones nécessitant une sécurité accrue dans une installation sécurisée et résistante au vandalisme.

Le montage unique en angle de la caméra, sa conception anti-ligature et son indice d'impact IK10 garantissent une installation sûre dans les conditions les plus difficiles.

L'objectif ultra grand-angle de 2 mm offre un champ de vision horizontal de 135° et vertical de 98°, et capture des images claires sans angles morts. La caméra intègre un capteur CMOS à balayage progressif de 3 MP et fournit des images haute résolution allant jusqu'à 2048 × 1536 pixels. Les D.E.L. intégrées à 980 nm offrent une fonctionnalité infrarouge invisible jusqu'à 10 m (30 pi) dans des environnements sans éclairage.

Le DS-2CD6W32FWD-IVSD est une solution parfaite pour les zones nécessitant des capacités infrarouges invisibles, une conception anti-ligature et une sécurité améliorée. La résistance au vandalisme et aux impacts améliore la durée de vie de la caméra et améliore les performances dans les applications les plus exigeantes.

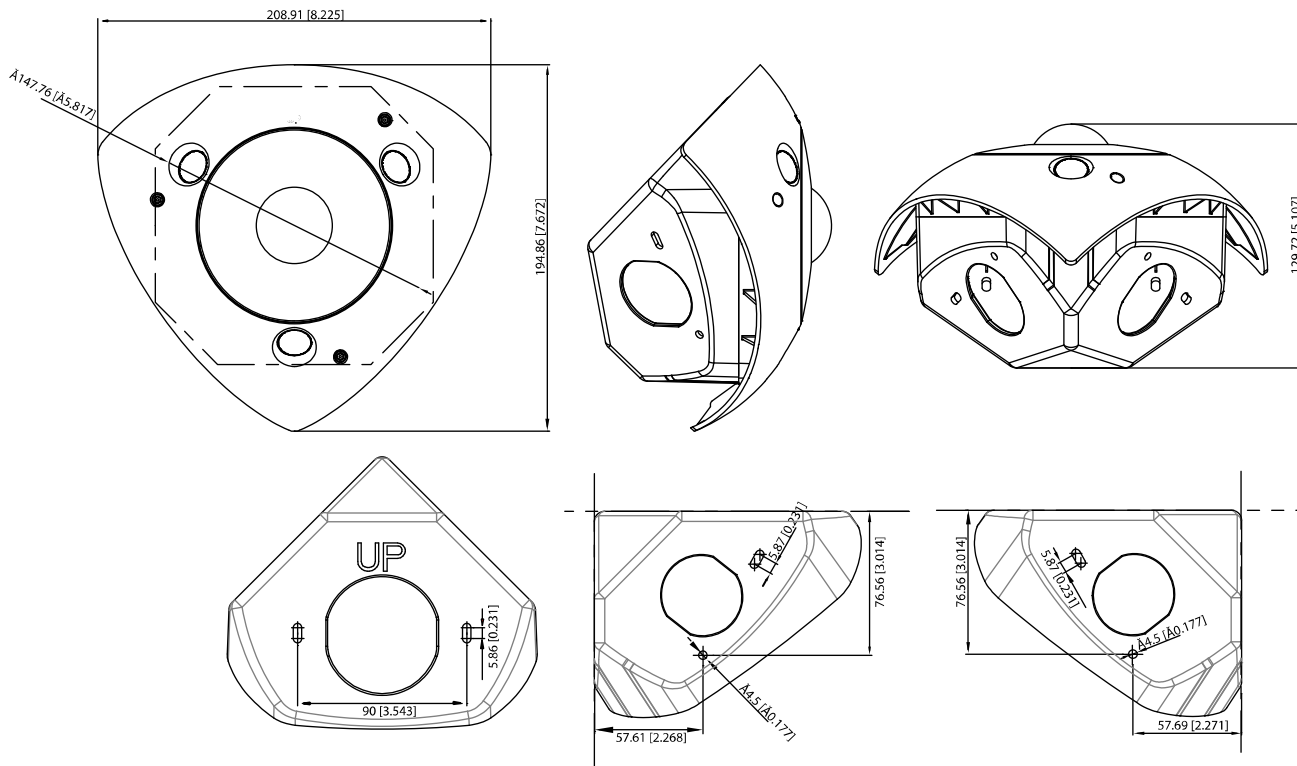
Modèles disponibles :
DS-2CD6W32FWD-IVSD



Caractéristiques

DS-2CD6W32FWD-IVSD	
Module de caméra	
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/3"
Illumination minimale	0,1 lux @ [F1.2, AGC activé], 0 lux avec IR
Temps d'obturation	1/25 à 1/100 000 s
Lentille	2 mm, F2,4; Vue horizontale: 135°, vue verticale: 98°
Jour et nuit	120 dB, suppression du filtre IR
Norme de compression	
Compression de vidéo	H.264
Type H.264	Profils basaux/principaux/élevés
Débit binaire vidéo	32 kb/s à 16 kb/s
Compression audio	G.711/G.726/MP2L2
Débit binaire audio	64 kb/s (G.711)/16 kb/s (G.726)/32 kb/s à 128 kb/s (MP2L2)
Image	
Résolution maximale	2 048 x 1 536
Flux principal:	50 Hz: 2 048 x 1 536 à 25 ips; 60 Hz: 2 048 x 1 536 à 30 ips
Sous-flux	50 Hz: 704 x 576 à 25 ips; 60 Hz: 704 x 480 à 30 ips
Réduction numérique du bruit	DNR 3D
Réglage de l'image	Saturation, luminosité, contraste, teinte, netteté, CAG, balance des blancs
Large plage dynamique	120dB
Commutateur jour/nuit	Déclencheur automatique/programmé/d'alarme
Région d'intérêt	Jusqu'à 4 zones fixes pour chaque flux
Réseau	
Stockage en réseau	NAS (prend en charge les cartes NFS, SMB/CIFS et microSD/SDHC/SDXC de 64 Go)
Déclencheur d'alarme	Détection de croisement de lignes, détection d'intrusion, détection de mouvement, analyse dynamique, alarme de sabotage, déconnexion du réseau, conflit d'adresse IP, exception de stockage
Protocoles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, ONVIF (PROFIL S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI, GB28181
Sécurité	Réinitialisation, anti-scintillement, pulsation, protection par mot de passe, couverture vidéo, filigrane, filtrage par adresse IP, accès anonyme
Interface	
Interface de communication	1 interface Ethernet RJ45 10M/100M/1000M; 1 interface RS-485
Entrée audio	1 interface d'entrée audio 3,5 mm,
Sortie audio	1 interface d'entrée audio 3,5 mm;
Entrée d'alarme	1
Sortie d'alarme	1
Stockage à bord	Fente microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 64 Go
Général	
Conditions de fonctionnement	30°C à 60°C (-22°F à 140°F)
Source de courant	12 VDC (maximum 12 W)/PoE (802.3af)
Performance IR	980 nm jusqu'à 10 m (30 pieds)
Protection contre les impacts	IEC60068-2-75Eh, 20J; EN50102, jusqu'à IK10
Niveau de protection d'entrée	IP66
Dimensions	Caméra: 152.8 x 164 x 45.5 mm (6.02" x 6.46" x 1.79"); Montage: 208.9 x 194.9 x 113.7 mm (8.23" x 7.67" x 4.48");
Poids	Environ 4,41 lb (2,0 kg)

Dimensions



Unité: mm (in)