

DS-2CD2412F-I (W) (1.3MP)/DS-2CD2432F-I (W)(3MP)

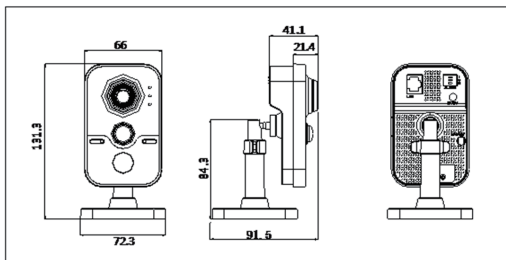
Caméra Cube IR Réseau



Caractéristiques

- 1.3MP / 3MP haute résolution
- Vidéo HD en temps réel
- Détection portée d'IR
- IR LEDs (jusqu'à 10m)
- DWDR & 3D DNR & BLC
- PoE
- SD/SDHC/SDXC card slot (jusqu'à 64GB)
- Option Wi-Fi (connection WPS)

Dimensions



Modèles disponibles

DS-2CD2412F-I, DS-2CD2412F-IW
DS-2CD2432F-I, DS-2CD2432F-IW

* -W: Wi-Fi

	DS-2CD2412F-I (W)	DS-2CD2432F-I (W)
Caméra		
Capteur d'image	1/3" balayage progressif CMOS	
Exposition min.	0.01 lux @F1.2, AGC ON, 0 lux with IR	0.07Lux @ (F1.2,AGC ON) ,0 Lux with IR
Vitesse d'obturation	1/25s ~ 1/100,000s	
Objectif	4mm@ F2.0 (2.8mm, 6mm en option) Angle de vue: 92.5°(2.8mm), 73.1°(4mm), 46°(6mm)	4mm@ F2.0 (2.8mm, 6mm en option) 2048 × 1536: angle de vue: 86°(2.8mm), 70°(4mm), 43.3°(6mm) 1920 × 1080: angle de vue: 98.5°(2.8mm), 79°(4mm), 49°(6mm)
Monture d'objectif	M12	
Jour & Nuit	Oui	
3D DNR	Oui	
WDR	Digital WDR	
BLC	Oui, zone configurable	
Standard de compression		
Compression vidéo	H.264 / MJPEG	
H.264 codec profile	Main profile	
Bit rate	32 Kbps ~ 16 Mbps	
Compression audio	G.711/G.726/MP2L2	
Audio bit rate	64Kbps(G.711) / 16Kbps(G.726) / 32-128Kbps(MP2L2)	
Image		
Résolution max.	1280 × 960	2048 × 1536
Fréquence d'images max par seconde	50 Hz: 25 fps (1280 × 960), 25 fps (1280 x720), 25 fps (704 x 576), 25 fps (640 x 480) 60 Hz: 30 fps (1280 × 960), 30 fps (1280 x720), 30 fps (704 x 576), 30 fps (640 x 480)	50Hz: 20fps (2048 × 1536), 25fps (1920 × 1080), 25fps (1280 x 720) 60Hz: 20fps (2048 × 1536), 30fps (1920 × 1080), 30fps (1280 x 720)
Configuration	Mode rotatif, saturation, luminosité, contraste, netteté.	
ROI	Oui, jusqu'à 4 zones configurables	
Réseau		
Stockage réseau	Stockage local (interne): Micro SD/SDHC/SDXC slot intégré, jusqu'à 64 GB. NAS	
Déclenchement d'alarme	Détection de mouvements, Analyse dynamique, Alarme de falsification, Déconnexion réseau, Conflit d'adresse IP.	
Protocoles	TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,RTCP,PPPoE,NTP,UPnP,SMTP,SNMP,IGMP,802.1X,QoS,IPv6,Bonjour	
Compatibilité	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI	
Fonctionnalités	Double stream, miroir, authentification d'utilisateur, masquage, filigrane.	
Interface		
Interface de communication	1 RJ45 10 M / 100 M Ethernet interface	
Stockage embarqué	Micro SD/SDHC/SDXC slot intégré, jusqu'à 64 GB	
Alarme I/O	1/1	
Paramètres Wi-Fi (uniquement pour le modèle W)		
Standard Wi-Fi	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n Draft	
Fréquence	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz	
Débit de communication	Support 20/40 MHz	
Protocoles	802.11b: CCK, QPSK, BPSK; 802.11g/n: OFDM	
802.11g/n: OFDM	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS	
Transmission	11b: 11Mbps, 11g: 54Mbps, 11n: 150Mbps	
Portée	Extérieur: 200m, Intérieur: 50m (dépend de l'environnement)	
Normes sans fil	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n Draft	
Général		
Conditions d'opération	-30 °C – 60 °C Humidité 95% ou moins (non-buée)	
Alimentation	DC12V±10% / PoE(802.3af)	
Consommation	Max. 5W	
PIR	Angle: 80° Portée: 10m	
Portée d'IR	10 mètres	
Dimensions	66×91.5×131.3(2.60"×3.60" ×5.17")	
Poids	400g (0.88lbs)	

* "-W" Wi-Fi (802.11b/g/n) et les modules avec la fonction Wi-Fi ne supporte pas le protocole 802.1X.

*Sans adaptateur d'alimentation par défaut.