

# DS-2CD2422FWD-IW

## Caméra réseau cube IR WDR 2 MP



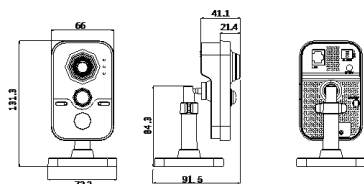
### Principales caractéristiques

- Résolution de 4 MP
- Détection d'intrusion et de franchissement de ligne
- Détection PIR
- WDR 120 dB
- Stockage embarqué (optionnel)
- Portée IR de 10 m
- Haut-parleur, micro et Wi-Fi intégrés
- Surveillance mobile P2P cloud

### Modèles disponibles

DS-2CD2422F-I, DS-2CD2422F-IW

### Dimensions



### DS-2CD2422FWD-IW

<b>Caméra</b>	
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/2,8"
Eclairage mini	0,01 lux à (F:1.2, AGC activé), 0 lux avec IR 0,028 lux à (F:2.0, AGC activé), 0 lux en mode IR
Vitesse d'obturation	1/3 s à 1/100 000 s
Objectif	4 mm à F:2.0 (2,8 mm, 6 mm en option) Angle de vue : 106° (2,8 mm), 85° (4 mm), 52° (6 mm)
Bague de l'objectif	M12
Jour et nuit	Filtre anti-IR avec commutateur automatique
Atténuation du bruit numérique	Atténuation du bruit numérique 3D
WDR	WDR numérique
<b>Norme de compression</b>	
Compression vidéo	H.264 / MJPEG
Niveau d'encodage H.264	Profil principal
Débit vidéo	32 kbps-12 Mbps
Compression audio	6.711/6.722.1/6.726/MP2L2
Débit audio	64 kbps (G.711) / 16 kbps (G.722.1) / 16 kbps (G.726) / 32-128 kbps (MP2L2)
<b>Image</b>	
Résolution maxi	1920 x 1080
Cadence des images	50 Hz : 25 ips (1920 x 1080), 25 ips (1920 x 1080), 25 ips (1280 x 960), 25 ips (1280 x 720) 60 Hz : 30 ips (1920 x 1080), 30 ips (1280 x 960), 30 ips (1280 x 720)
Réglages image	Mode rotation, saturation, luminosité, contraste réglables dans le logiciel client ou le navigateur
Compensation du contrejour	Oui, multizone en option
ROI	Prise en charge
<b>Réseau</b>	
Stockage réseau	NAS (NFS, SMB/CIFS)
Déclencheur d'alarme	Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection de mouvement, analyse dynamique, alarme sabotage, déconnexion réseau, conflit d'adresses IP, anomalie de stockage
Protocoles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Généralités	Réinitialisation d'un simple appel de touche, protection contre la foudre, double flux, mode impulsion, mode miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtrage d'adresses IP, accès en mode anonyme
Standard	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
<b>Wi-Fi * uniquement sur modèles -W</b>	
Normes sans fil	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Plage de fréquences	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Bande passante par canal	20/40 MHz pris en charge
Protocoles	802.11b : CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n : OFDM
Sécurité	WEP 64/128 bits, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS
Puissance d'émission	11 b : 17±1,5 dBm à 11 Mbps 11 g : 14±1,5 dBm à 54 Mbps 11 n : 12,5±1,5 dBm
Sensibilité en réception	11 b : -90 dBm à 11 Mbps (type) 11 g : -75 dBm à 54 Mbps (type) 11 n : -74 dBm (type)
Taux de transfert	11 b : 11 Mbps 11 g : 54 Mbps 11 n : jusqu'à 150 Mbps
Portée sans fil	50 m (selon environnement)
Normes sans fil	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
<b>Généralités</b>	
Conditions de fonctionnement	-30 °C - 60 °C Hygrométrie : 95 % maximum (sans condensation)
Alimentation	12 Vcc ± 10 % / PoE (802.3af)
Consommation	5 W maxi
PIR	Angle : 80° Plage : 10 m
Portée IR	10 mètres
Dimensions (mm)	66×91,5×131,3 (2,60"×3,60"×5,17")
Poids	400 g (0,88 lb)