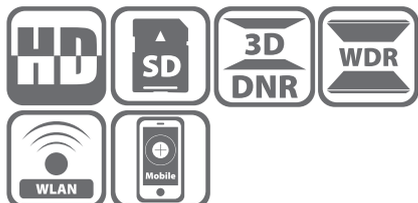


# DS-2CD2122(F)WD-I(W)(S)

Caméra dôme réseau fixe IR WDR 2 MP



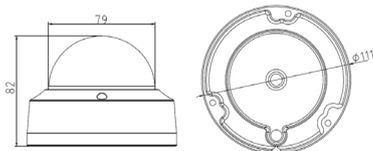
## Principales caractéristiques

- Résolution de 2 MP en temps réel
- Détection d'intrusion et de franchissement de ligne
- WDR 120 dB
- Réglage sur 3 axes
- Stockage embarqué (optionnel)
- Portée IR de 30 m
- Boîtier métallique antivandalisme, IP66
- Surveillance mobile P2P cloud

## Modèles disponibles

DS-2CD2122FWD-I, DS-2CD2122FWD-IS,  
DS-2CD2122FWD-IW, DS-2CD2122FWD-IWS  
-S : E/S audio/alarme, -W : Wi-Fi intégré

## Dimensions



## Accessoires



## DS-2CD2122(F)WD-I(W)(S)

Caméra	
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
Vitesse d'obturation	1/3 s à 1/10 000 s
Objectif	4 mm, 6 mm, à F:2.0
Bague de l'objectif	M12
Jour et nuit	Filtre anti-IR avec commutateur automatique
DNR	DNR 3D
Plage dynamique étendue	120 dB
Panoramique et inclinaison	Panoramique : 0° - 355°, inclinaison : 0° - 75°, rotation : 0° - 355°
Norme de compression	
Compression vidéo	H.264 / MJPEG/H.264+
Type H.264	Profil principal
Débit vidéo	32 kbps - 16 Mbps
Double flux	Prise en charge
Image	
Résolution maxi	1920 x 1080
Cadence des images	50 Hz : 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)
Configuration d'image	Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté réglables dans le logiciel client ou le navigateur
Compensation du contrejour	Configurable par zone
Codec ROI	Prise en charge
Réseau	
Stockage réseau	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Déclencheur d'alarme	Détection d'intrusion, détection de franchissement de ligne, détection de mouvement, analyse dynamique, alarme sabotage, déconnexion réseau, conflit d'adresses IP, anomalie de stockage
Protocoles	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTPC, 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 (PROFIL S, PROFIL G), PSIA, CGI, ISAPI
Wi-Fi * uniquement sur modèles -W	
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 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
Puissance d'émission	11 b : -90 dBm à 11 Mbps (type) 11 g : -75 dBm à 54 Mbps (type) 11 n : -74 dBm (type)
Sensibilité en réception	11 b : 11 Mbps, 11 g : 54 Mbps, 11 n : jusqu'à 150 Mbps
Taux de transfert	11 b : 11 Mbps, 11 g : 54 Mbps, 11 n : jusqu'à 150 Mbps
Portée sans fil	50 mètres * Performances variables selon l'environnement
Généralités	
Conditions de fonctionnement	1 interface Ethernet 10 M / 100 M RJ45
Alimentation	-30 °C - 60 °C (-22 °F - 140 °F) ; 95 % d'hygrométrie maxi (sans condensation)
Consommation	5 W maxi
Portée IR	Environ 30 mètres
Indice d'étanchéité	IP66
Protection antichocs	IK08 (modèle -W) / IK10 (autres modèles)
Dimensions	Ø111 x 82 (4,4" x 3,2")
Poids	500 g (1,1 lb)