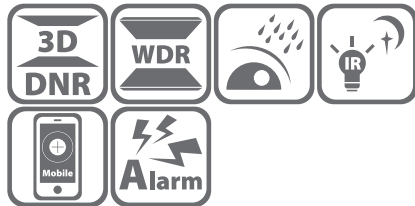


## DS-2CD2642FWD-I(Z)(S)

Caméra réseau IR à foyer progressif embarquée WDR 2 MP



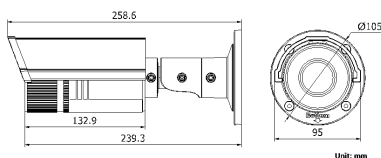
### Principales caractéristiques

- Résolution de 4 MP
- Zoom motorisé 2,8-12 mm (-Z)
- WDR 120 dB
- Stockage embarqué
- Portée IR de 30 m
- 12 Vcc et PoE
- Boîtier métallique, IP66
- Surveillance mobile P2P cloud

### Modèles disponibles

DS-2CD2642FWD-I, DS-2CD2642FWD-IS,  
DS-2CD2642FWD-IZ, DS-2CD2642FWD-IZS

### Dimensions



### Accessoires



DS-1275ZJ  
Installation sur  
poteau vertical



DS-1260ZJ  
Boîte de  
dérivation

### DS-2CD2642FWD-I(Z)(S)

Caméra	
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/3"
Eclairage mini	0,01 lux à [F:1.2, AGC ON], 0,014 lux à [F:1.4, AGC activé], 0 lux avec IR
Vitesse d'obturation	1/3 s - 1/10 000 s
Obturation lente	Prise en charge
Objectif	2.8 - 12 mm à F:1.4, objectif motorisé (-Z)
Bague de l'objectif	Ø14
Jour et nuit	Filtre anti-IR avec commutateur automatique
WDR	120 dB
Norme de compression	
Compression vidéo	H.264/MJPEG/H.264+
Type H.264	Profil principal
Débit vidéo	32 Kbps - 16 Mbps
Audio (-S)	6.711/6.722.1/6.726/MP2L2 64 kbps [6.711] / 16 kbps [6.722.1] / 16 kbps [6.726] / 32-128 kbps [MP2L2]
Image	
Résolution maxi	2688×1520
Cadence des images	50 Hz : 20 ips (2688×1520), 25 ips(1920×1080), 25 ips(1280×720) 60 Hz : 20 ips (2688×1520), 30 ips (1920×1080), 30 ips(1280×720)
Amélioration de l'image	BLC/3D DNR/ROI
Configuration d'image	Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté réglables dans le logiciel client ou le navigateur
Commutateur jour/nuit	Auto/programmé/déclenché par entrée alarme
Réseau	
Stockage réseau	NAS (NFS,SMB/CIFS) ; ANR, emplacement pour carte SD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go
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, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Sécurité	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
Généralités	
Interface	1 interface Ethernet 10 M / 100 M RJ45
Conditions de fonctionnement	-30 °C - 60 °C [-22 °F - 140 °F] ; 95 % d'hygrométrie maxi (sans condensation)
Alimentation	12 Vcc ±10 %, PoE (802.3af)
Consommation	5,5 W maxi (7,5 W maxi avec filtre anti-IR activé)
Indice d'étanchéité	IP66
Portée IR	20-30 mètres
Dimensions	95×105×258,6 mm (3,74" × 4,13" × 10,18")
Poids	1200 g (2,65 lbs)

CAMÉRA RÉSEAU

CAMÉRA PTZ

CAMÉRA ANALOGIQUE

NVR

DVR

DVR-ATM

CARTE

TRANSMISSION  
CONTRÔLE ET AFFICHAGE

STOCKAGE RÉSEAU

CONTRÔLE  
D'ACCÈS

INTRUSION

INTERPHONIE  
VIDÉO