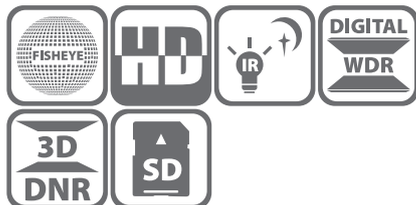


DS-2CD63C2F-I(V)(S)

Caméra réseau IR panoramique 12 MP



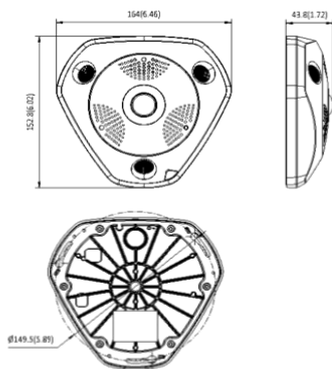
Principales caractéristiques

- Vue à 360°
- Résolution jusqu'à 4000x3072 à 20 ips
- Contrôle ePTZ jusqu'à 1600x1200
- Analyse de répartition de la chaleur
- Correction de distorsion prise en charge par le matériel embarqué
- Correction de distorsion prise en charge par le logiciel
- IP66 et antivandalisme (-V)
- Portée IR de 15 m

Modèles disponibles

DS-2CD63C2F-I, DS-2CD63C2F-IV,
DS-2CD63C2F-IS, DS-2CD63C2F-IVS

Dimensions



Accessoires



DS-1280ZJ-DM25
Boîte de dérivation



DS-1281ZJ-DM25
Fixation pour plafond incliné



DS-1273ZJ-DM25
Installation murale



DS-1271ZJ-DM25
Suspension



DS-1283ZJ

DS-2CD63C2F-I(V)(S)

Caméra		
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/1,7"	
Eclairage mini	0,01 lux à (F:1.2, AGC activé), 0,04 lux à (F:2.4, AGC activé) 0 lux avec IR	
Vitesse d'obturation	1/25 (1/30) s - 1/100 000 s	
Objectif	1,98 mm à F:2.4, angle de vue : 360°	
Bague de l'objectif	M12	
Jour et nuit	ICR	
Norme de compression		
Compression vidéo	H.264 / MJPEG	
Type H.264	Profil standard / principal / élevé	
Débit vidéo	32 Kbps - 16 Mbps	
Compression audio (-S)	G.711/G.726/MP2L2	
Débit audio	64 kbps [G.711] / 16 kbps [G.726] / 64 kbps [MP2L2]	
Image		
Résolution maxi	4000 × 3072	
Mode affichage en direct	Mode 1	1×fisheye (flux principal) + 1×fisheye (sous-flux) + 3×PTZ
	Mode 2	1×panoramique (flux principal) + 1×panoramique (sous-flux)
	Mode 3	4 PTZ
	Mode 4	Fisheye
Cadence des images	Mode 1	50 Hz : 1×fisheye (2560×2560, 2048×2048, 1280×1280, 10 ips) + 1×fisheye (720×720, 10 ips) + 3×PTZ (1600×1200, 10 ips) 60Hz : 1×fisheye (2560×2560, 1280×1280, 10 ips) + 1×fisheye (720×720, 10 ips) + 3×PTZ (1600×1200, 10 ips)
	Mode 2	50 Hz : 1×panoramique (3072×2304, 3072×1152, 12,5 ips) + 1×panoramique (704×576, 12 ips) 60 Hz : 1×panoramique (3072×2304, 3072×1152, 15 ips) + 1×panoramique (704×576, 15 ips)
	Mode 3	50 Hz : 4×PTZ (1600×1200, 12,5 ips) 60Hz : 4×PTZ (1600×1200, 15 ips)
	Mode 4	50 Hz : 1×fisheye (4000×3072, 20 ips, 3072×3072, 2560×2560, 25 ips) + 1×fisheye (720×720, 704×576, 12,5 ips) 60Hz : 1×fisheye (4000×3072, 20 ips, 3072×3072, 2560×2560, 25 ips) + 1×fisheye (720×720, 704×576, 15 ips)
Atténuation du bruit numérique	3D DNR	
Configuration d'image	Saturation, luminosité, contraste, teinte, netteté, AGC, balance des blancs	
Plage dynamique étendue	WDR numérique	
Commutateur jour/nuit	Auto/programmé/déclencheur d'alarme	
ROI	Jusqu'à 4 zones fixes dans chaque flux	
Analyse		
Carte d'intensité	Enregistrement du trafic piétonnier pendant une période donnée et affichage de la densité temporelle et des statistiques spatiales dans différentes couleurs.	
Réseau		
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 ONVIF (PROFIL S, PROFIL G), PSIA, CGI, ISAPI	
Sécurité	Authentification utilisateur, filigrane, filtrage d'adresses IP, accès anonyme	
Interface		
Interface de communication	1 interface Ethernet RJ 45 10 Mbps / 100 Mbps / 1000 Mbps ; 1 interface (-S) RS485	
Entrée audio	1 interface audio 3,5 mm, entrée micro/entrée ligne (-S), 1 microphone intégré par défaut, 24 dB	
Sortie audio	1 interface de sortie audio 3,5 mm, 1 microphone intégré par défaut, suppression de l'écho	
Entrée alarme (-S)	1	
Sortie alarme (-S)	1	
Stockage embarqué	Emplacement micro SD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go	
Généralités		
Conditions de fonctionnement	Intérieur : -10 °C - 50 °C (14 °F - 122 °F) -30 °C - 60 °C (-22 °F - 140 °F) Hygrométrie : 95 % maximum (sans condensation)	
Alimentation	12 V cc ± 10 % / PoE (802.3af)	
Consommation	14,7W maxi	
Portée IR	15 mètres	
Protection antichocs	-V : IEC60068-2-75Eh, 20J ; EN50102, jusqu'à IK10	
Indice d'étanchéité	-V : IP66	
Dimensions	164x152,8x43,8 mm (6,46"x6,02"x1,72")	
Poids	1400g	