

## DS-2CD63C2F-IV

Caméra Fisheye réseau intérieure/extérieure 12 Mpx



- Vue panoramique à 360°
- Résolution de 12 Mpx (4000 × 3072) à 20 ips
- Jusqu'à 14 modes d'affichage de la vue en direct
- WDR numérique
- Plage IR jusqu'à 15 m (50 pi)
- Franchissement de ligne, détection d'intrusion
- Fonction de carte de chaleur
- Homologation IP66 et IK10
- 12 VCC, PoE (802.3at)
- Fente pour cartes microSD, jusqu'à 128 Go
- Haut-parleur et microphone intégrés



DS-2CD63C2F-IV est une caméra réseau fisheye capable de fournir une image panoramique à 360 degrés de la scène de surveillance.

Modèle disponible : DS-2CD63C2F-IV

Le capteur CMOS à balayage progressif fournit des images haute résolution de 12 Mpx.

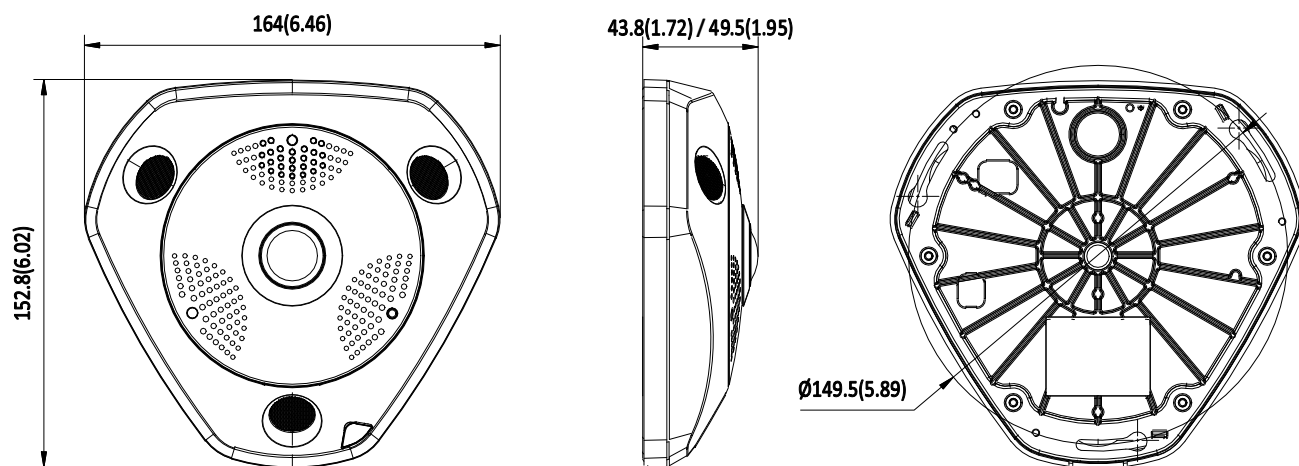
Jusqu'à 14 modes d'affichage en direct, conçus pour trois types de montages et deux modes de décodage, répondent aux principaux besoins des différentes préférences.

Une portée infrarouge de 15 mètres (50 pieds) offre une bonne visibilité dans des environnements faiblement éclairés ou sans lumière.







DS-2CD63C2F-IVS	
<b>Caméra</b>	
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/1,7 po
Illumination minimale	0,04 lux à (f/2,4, AGC activé), 0 lux avec IR
Vitesse d'obturation	1/3 s à 1/100 000 s
Obturation lente	Prise en charge
Objectif	2 mm à f/2,4, champ de vision horizontal: 180° (montage mural), 360° (montage au plafond), 360° (montage sur table)
Monture d'objectif	M12
Jour et nuit	Filtre de coupure IR
Réduction du bruit numérique	DNR 3D
WDR	WDR numérique
<b>Norme de compression</b>	
Compression vidéo	Flux principal : H.264 Sous-flux : H.264/MJPEG
Type H.264	Profil de base/profil principal/profil haut
H.264+	Prise en charge uniquement lorsque le mode d'affichage est la vue Fisheye
Débit binaire vidéo	256 Kbps à 16 Mbps
Compression de l'audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Débit binaire de l'audio	64 kbps (G.711)/16 kbps (G.722.1)/16 kbps (G.726)/32 à 160 kbps (MP2L2)
<b>Image</b>	
Résolution maximale	4000 × 3072
Vue fisheye en flux principal	50 Hz: 20 ips (4000 × 3072), 25 ips (3072 × 3072, 2560 × 2560)
Débit binaire maximale	60 Hz: 20 ips (4000 × 3072), 24 ips (3072 × 3072), 30 ips (2560 × 2560)
Vue fisheye en sous-flux	50 Hz: 12,5 ips (720 × 720, 720 × 576)
Débit binaire maximale	60 Hz: 15 ips (720 × 720, 704 × 480)
Amélioration de l'image	BLC/3D DNR
Paramètres d'image	Mode de rotation, saturation, luminosité, contraste et netteté réglables par logiciel client ou navigateur Web
Région d'intérêt	Prend en charge trois régions fixes pour chaque flux
Commutateur jour/nuit	Auto/programme/déclenché par entrée d'alarme
Superposition d'images	L'image du logo peut être superposée sur la vidéo dans un format BMP 24 bits de 128 x 128
<b>Affichage en direct</b>	
Type de monture	Support de table, de mur et de plafond
Mode de décodage	Prend en charge le décodage matériel et le décodage logiciel
Mode d'affichage	Prend en charge 14 modes d'affichage au total (y compris les modes d'affichage de différents types de montage et les modes de décodage): Vue Fisheye, vue panoramique 180°, 4 PTZ, Fisheye + 3 PTZ, vue panoramique 360°, vue panoramique 360° + PTZ, vue panoramique 360° + 3 PTZ, vue panoramique 360° + 6 PTZ, vue panoramique 360° + 8 PTZ, 2 PTZ, Fisheye + 8 PTZ, vue panoramique, vue panoramique + 3 PTZ, vue panoramique + 8 PTZ
<b>Ensemble de fonctionnalités intelligentes</b>	
Détection d'intrusion	Traversez une ligne virtuelle prédéfinie, jusqu'à quatre lignes virtuelles prédéfinies prises en charge
Détection de croisement de lignes	Entrez et flânez dans une région virtuelle prédéfinie, jusqu'à quatre régions virtuelles prédéfinies prises en charge
Carte de chaleur	Une représentation graphique de la densité de visites dans une zone configurée.
<b>Réseau</b>	
Stockage en réseau	Prise en charge de la carte microSD/SDHC/SDXC (128 Go), du stockage local, du NAS (NFS, SMB/CIFS) et du ANR
Déclencheurs d'alarme	Détection de mouvement, alarme de détérioration, déconnexion du réseau, conflits d'adresses IP, connexion illégale, disque dur plein, erreur de disque dur
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
Généralités	Réinitialisation, pas de scintillement, battements de coeur, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse IP
Normes	ONVIF (PROFILS S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI
<b>Interface</b>	
Interface de communication	Un port Ethernet RJ-45 10M/100M/1000M
Entrée audio	1 microphone intégré, -42 dB
Sortie audio	1 haut-parleur intégré, prise en charge de l'annulation d'écho
Stockage intégré	Emplacement pour cartes microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go
Réinitialisation	Oui
<b>Général</b>	
Conditions de fonctionnement	Température intérieure: -10° C à 50° C (14° F à 122° F) Température extérieure: -30° C à 60° C (-22° F à 140° F) Humidité 95% ou moins (sans condensation)
Alimentation	12 VCC ± 10%, 0,94 A PoE (802.3at, classe 4), 0,41 à 0,26 A
Consommation électrique	Maximum 14,7 W
Portée IR	15 m (49,2 pi)
Niveau de protection	IEC60068-2-75Eh, 20J; EN50102, jusqu'à IK10 pour boîtier de caméra IP66
Dimensions	164 mm × 152,8 mm × 49,5 mm (6,46 po × 6,02 po × 1,95 po)
Poids	1400 g (3,09 lb)

## Dimensions



Unités: mm (pouces)

## Accessoires

			
<b>CB-FE</b> Boîte de dérivation	<b>AB-FE</b> Support de plafond incliné	<b>PC-FE + WML</b> Monture murale	<b>PC-FE + CPM</b> Monture en suspension