

DS-2CD2543G0-I (W)(S) Caméra minidôme réseau fixe IR 4 MP















Caractéristiques

- 2688 × 1520 @ 30 ips
- Portée IR : jusqu'à 10 m
- H.265+. H.265
- WDR 120 dB
- Emplacement micro SD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go
- PoE
- BLC/DNR 3D/HLC/ROI
- Wi-Fi (en option)
- Couleur: 0,01 lux @ (F1.2, AGC activé), 0,018 lux @ (F1.6, AGC activé), 0 lux avec IR





Caractéristiques techniques

Caméra	
Capteur d'image	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/3 pouces
Éclairage min.	Couleur: 0,01 lux @ (F1.2, AGC activé), 0,018 lux @ (F1.6, AGC activé), 0 lux avec IR
Vitesse d'obturation	1/3 s à 1/100 000 s
Obturation lente	Oui
Jour et nuit	Filtre anti-IR
Réduction de bruit numérique	DNR 3D
WDR	120 dB
Réglage sur trois axes	Panoramique : -30° à 30° ; Inclinaison : 0° à 75° ; Rotation : 0° à 360°
Objectif	
Longueur de focale	2,8, 4, 6 mm
Ouverture	F1.6
Champ de vision	2,8 mm: champ de vision horizontal: 98°, champ de vision vertical: 55°, champ de vision diagonal: 114° 4 mm: champ de vision horizontal: 78°, champ de vision vertical: 42°, champ de vision diagonal: 93°
	2,8 mm : champ de vision horizontal : 48°, champ de vision vertical : 27°, champ de vision diagonal : 54°
Monture d'objectif	M12
IR	
Portée IR	Jusqu'à 10 m
Longueur d'onde	850 nm
Norme de compression	
Compression vidéo	Flux principal : H.265/H.264 Flux secondaire : H.265/H.264/MJPEG Troisième flux : H.265/H.264
Туре Н.264	Profil principal/Profil élevé
H.264+	Prise en charge du flux principal
Туре Н.265	Profil principal
H.265+	Prise en charge du flux principal
Débit vidéo	De 32 Kbps à 16 Mbps
Compression audio	G722.1/G711ulaw/G711alaw/G726/MP2L2/PCM
Débit audio	64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32-192 Kbps (MP2L2)
Ensemble de fonctions intelligentes	
Analyse de comportement	Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion
Détection faciale	Oui
Zone d'intérêt	Prise en charge séparément d'une zone fixe pour le flux principal et le flux secondaire
Résolution	
maximum d'image	2688 × 1520
Flux principal	50 Hz : 25 ips (2688 × 1520, 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080) 60 Hz : 30 ips (2688 × 1520, 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080)
Flux secondaire	50 Hz : 25 ips (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60 Hz : 30 ips (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Troisième flux	50 Hz : 25 ips (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288)



	60 Hz : 30 ips (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 240)
Configuration allinoons	Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté et balance des blancs réglables dans le
Configuration d'image	logiciel client ou le navigateur Web
Amélioration de l'image	BLC/DNR 3D/HLC
Commutateur jour/nuit	Jour/Nuit/Auto/Programmé/Déclenché par entrée d'alarme (modèle -S)
Réseau	
Stockage réseau	Carte microSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local et NAS (NF/SMB/CIFS), ANR pris en charge
Déclencheur d'alarme	Détection de mouvement, sabotage, déconnexion réseau, conflit d'adresses IP, connexion illégale, Full HDD, erreur HDD
Protocoles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6
Fonctions générales	Réinitialisation d'un simple appel de touche, antiscintillement, trois flux, miroir, impulsion, protection par mot de passe, masque de zones privatives, filigrane, filtrage d'adresse IP
Version du firmware	V5.5.80
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Vue en temps réel simultanée	Jusqu'à 6 voies
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs
	3 niveaux : Administrateur, opérateur et utilisateur
Client	iVMS-4200, iVMS-4500, iVMS-5200, Hik-Connect
Navigateur Web	Plug-in nécessaire pour la vue en temps réel : IE8+, Chrome 41.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0-11 Plug-in non nécessaire pour la vue en temps réel :
	Chrome 45.0+, Firefox 52.0+
Interface	
Audio (modèle -S)	2 entrées : ligne ou microphone (microphone intégré), 1 sortie : Ligne, son mono, bornier
Alarme (modèle -S)	1 entrée : entrée d'alarme, 1 sortie : sortie d'alarme (12 V CC maxi, 30 mA), bornier
Interface de communication	1, port Ethernet auto-adaptatif RJ-45 10 M/100 M
Stockage embarqué	Emplacement micro SD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go
SVC	Prise en charge de l'encodage H.264 et H.265
Bouton de réinitialisation	Oui
Wi-Fi (modèle -W)	
Normes réseau sans fil	IEEE 802.11b/g/n
Plage de fréquences	2,412 GHz à 2,4835 GHz
Bande passante de la voie	20 M/40 M
Protocoles	802.11b: DQPSK, DBPSK, CCK 802.11g/n: OFDM /64-QAM,16-QAM, QPSK, BPSK
Sécurité	WPA, WPA2
Vitesses de transfert	11b : 11 Mbps, 11g : 54 Mbps, 11n : jusqu'à 150 Mbps
Portée du réseau sans fil	50 m
Audio (modèle -S)	
Filtrage de bruit environnemental	Oui
Taux d'échantillonnage audio	16 kHz/32 kHz/44,1 kHZ/48 kHz
Général	
Conditions de fonctionnement	De -30 °C à 60 °C (de -22 °F à 140 °F), humidité 95 % ou moins (sans condensation)
Alimentation	12 V CC ± 25 %, PoE (IEEE 802.3af, classe 3)
Consommation électrique et	Fiche coaxiale d'alimentation Φ 5,5 mm, 12 V CC, 0,7 A, 8,5 W maxi

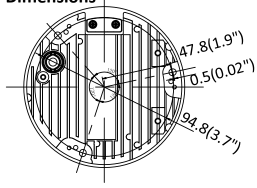


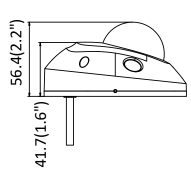
intensité	PoE (802.3af, 36 V à 57 V), 0,3 A à 0,1 A, 10 W maxi
Indice de protection	IK08, IP66
Modele disponible	Partie avant : plastique, support : métal
Dimensions	Φ110 × 56,4 mm (Φ4,3 × 2,2 pouces)
DS-2CD2543G0-I (2,8/4/6 mm), QS_2CD2543GQ-JS (208/11/6 mm),

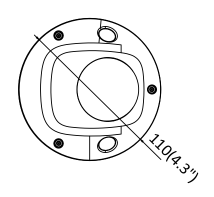
DS-2CD2543G0-IW (2,8/4/6 mm), DS-2CD2543G0-IWS (2,8/4/6 mm)











Accessoires





DS-1280ZJ-DM46 Boîtier de jonction

DS-1280ZJ-DM46 (Noir) Boîtier de jonction

Distributed by

HIKVISION°

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310051, China T +86-571-8807-5998 overseasbusiness@hikvision.com

Hikvision USA T+1-909-895-0400

sales.usa@hikvision.com

Hikvision Australia T+61-2-8599-4233 salesau@hikvision.com

Hikvision India T+91-22-28469900 sales@pramahikvision.com

Hikvision Canada

T+1-866-200-6690 sales.canada@hikvision.com

Hikvision Thailand T+662-275-9949 sales.thailand@hikvision.com

Hikvision Europe T +31-23-5542770 sales.eu@hikvision.com

Hikvision Italy T +39-0438-6902 info.it@hikvision.com

Hikvision Brazil T +55 11 3318-0050 Latam.support@hikvision.com

Hikvision Turkey T +90 (216)521 7070- 7074 sales.tr@hikvision.com

Hikvision Malaysia T +601-7652-2413 sales.my@hikvision.com

Hikvision UK & Ireland T +01628-902140 sales.uk@hikvision.com

Hikvision South Africa Tel: +27 (10) 0351172 sale.africa@hikvision.com

Hikvision France T +33(0)1-85-330-450 info.fr@hikvision.com

Hikvision Kazakhstan T +7-727-9730667 nikia.panfilov@hikvision.ru

Hikvision Vietnam T +84-974270888 sales.vt@hikvision.com

Hikvision UAE T +971-4-4432090 salesme@hikvision.com

Hikvision Singapore T +65-6684-4718 sg@hikvision.com

Hikvision Spain T +34-91-737-16-55 info.es@hikvision.com

Hikvision Tashkent T +99-87-1238-9438 uzb@hikvision.ru

Hikvision Hong Kong T +852-2151-1761 info.hk@hikvision.com

Hikvision Russia T +7-495-669-67-99 saleru@hikvision.com

Hikvision Korea T +82-(0)31-731-8817 sales.korea@hikvision.com

Hikvision Poland T +48-22-460-01-50 info.pl@hikvision.com

Hikvision Indonesia T +62-21-2933759 Sales.Indonesia@hikvision.com

Hikvision Colombia sales.colombia@hikvision.com