

IDS-2CD72325G0/E
32MP DeepinView Varifocal Box Camera With Housing**DeepinView**^{series}

Depuis sa création, Hikvision se consacre au développement de produits sécurisés. Hikvision respecte le principe de “sécurité dès la conception” et a adopté de nombreuses méthodes de technologies de sécurité dans le cycle de développement ses produits, y compris en matière de sécurité des terminaux, des données, des applications, des réseaux et de la protection de la vie privée. De plus, les technologies de sécurité employées par Hikvision sont toutes conformes aux lois et réglementations locales en vigueur dans le domaine. Ces mesures de sécurité pourraient renforcer la capacité de défense cybernétique du produit et protéger vos appareils ainsi que vos données contre les cyberattaques malveillantes.

- Imagerie de haute qualité avec une résolution de 32 MP
- Imagerie claire en cas de fort contre-jour grâce à la technologie DWDR
- Technologie de compression H.265+ efficace
- La technologie 3D DNR offre des images nettes et précises.
- Interface audio et alarme disponible

▪ Spécifications

Caméra	
Capteur	1,61" CMOS à balayage progressif
Max. Résolution	7680 × 4320
Min. Luminosité	Couleur : 0,001 Lux @ (F1.2, AGC ON) Noir : 0,0005 Lux @ (F1.2 , AGC ON), 0 Lux avec IR.
temps d'obturation	1/25 s à 1/100 000 s
Jour / Nuit	Filtre de coupure IR. Module en verre bleu pour réduire le phénomène de fantôme.
Objectif	
Ouverture	Max. F2.2
Focus	Auto, semi-auto, manuel
Longueur focale et FOV	43 mm à 250 mm : FOV horizontal 29,5° à 5,0°, FOV vertical 16,7° à 2,9°, FOV diagonal 34,0° à 5,6°.
DORI	
DORI	Large : D (Détecter) : 593,1 m, O (Observer) : 235,4 m, R (Reconnaître) : 118,6 m, I (Identifier) : 59,3 m ; Tele : D (Détecter) : 3448,3 m, O (Observer) : 1368,4 m, R (Reconnaître) : 689,7 m, I (Identifier) : 344,8 m
Éclairage	
Type d'éclairage supplémentaire	IR
Plage lumineuse supplémentaire	Jusqu'à 100 m
Longueur d'onde IR	850 nm
Vidéo	
Flux principal	1 mode de piste de l'encodeur : 50 Hz : 25 ips (7680 × 4320, 6048 × 4008, 5472 × 3648, 4944 × 3280, 4608 × 2592, 3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 24 ips (7680 × 4320, 6048 × 4008, 5472 × 3648, 4944 × 3280, 4608 × 2592, 3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) Mode 3 pistes d'encodage : H.264/H.265 : 50 Hz : 25 ips (7680 × 4320, 6048 × 4008, 5472 × 3648, 4944 × 3280, 4608 × 2592) 60 Hz : 30 ips (7680 × 4320, 6048 × 4008, 5472 × 3648, 4944 × 3280, 4608 × 2592)
Sous-flux	1 mode de piste de l'encodeur : H.264/H.265/MJPEG : 50 Hz : 25 ips (704 × 480, 640 × 480) 60 Hz : 24 ips (704 × 480, 640 × 480) 3 encoder tracks mode : Non
Troisième flux	1 mode de piste de l'encodeur : H.264/H.265 : 50 Hz : 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480) 60 Hz : 24 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480) 3 encoder tracks mode : Non

Quatrième flux	1 mode de piste de l'encodeur : H.264/H.265/MJPEG : 50 Hz : 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480) 60 Hz : 24 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480) 3 encoder tracks mode : Non
Cinquième flux	1 mode de piste de l'encodeur : H.264/H.265/MJPEG : 50 Hz : 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480) 60 Hz : 24 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480) 3 encoder tracks mode : Non
Compression vidéo	Flux principal : H.265+/H.265/H.264+/H.264 Sub-stream: H.265/H.264/MJPEG Troisième flux : H.265/H.264 Quatrième flux : H.265/H.264/MJPEG Cinquième flux : H.265/H.264/MJPEG
Débit binaire vidéo	32 Kbps à 32 Mbps
Type H.264	Profil de base, Profil principal, Profil haut
Type H.265	Profil principal
Codage vidéo évolutif (SVC)	Oui
Région d'intérêt (ROI)	4 régions fixes pour chaque flux
Recadrage cible	Oui
Audio	
Filtrage du bruit ambiant	Oui
Taux d'échantillonnage audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz
Compression audio	G.722.1/MP2L2/G.726/G.711/MP3/PCM/AAC-LC
Débit binaire audio	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 à 192 Kbps (MP2L2)/8 à 320 Kbps (MP3)/PCM/16 à 64 Kbps (AAC-LC)
Type audio	Son mono
Réseau	
Vue en direct simultanée	Jusqu'à 20 canaux
API	ONVIF (Profil S, Profil G), ISAPI, SDK, ISUP
Protocoles	SSL/TLS, IGMP, UPnP, WebSocket, SNMP, IPv4, DNS, Bonjour, UDP, WebSockets, RTSP, RTCP, DDNS, NTP, RTP, HTTP, ICMP, PPPoE, 802.1X, DHCP, QoS, FTP, SMTP, HTTPS, SFTP, IPv6, TCP/IP
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs. 3 niveaux d'utilisateur : administrateur, opérateur et utilisateur.
Sécurité	Protection par mot de passe, mot de passe compliqué, chiffrement HTTPS, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), filigrane, filtre d'adresse IP, authentification basique et digest pour HTTP/HTTPS, WSSE et authentification digest pour l'interface vidéo en réseau ouvert, RTP/RTSP OVER HTTPS, paramètres de temporisation de contrôle, journal d'audit de sécurité, TLS 1.2, TLS 1.3, TPM 2.0 (FIPS 140-2 niveau 2), AES128/256
Stockage réseau	NAS (NFS, SMB/CIFS)
Client	iVMS-4200, HikCentral Professional
Navigateur Web	Vue en direct du module d'extension requis : IE 10, IE 11 Affichage en direct sans plug-in : Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+, Safari 11+ Service local : Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+

Image	
Plage dynamique (WDR)	WDR numérique
Superposition d'images	L'image LOGO peut être superposée à la vidéo au format bmp 128 × 128 24 bits.
Commutateur jour/nuit	Nuit, déclencheur d'alarme, jour, horaire, auto
Amélioration de l'image	HLC,3D DNR,EIS,BLC
Paramètres d'image	contraste, saturation, balance des blancs, luminosité, gain, netteté
Positionnement par satellite	
Détection du positionnement par satellite	GPS
Interfaces	
Alarme	3 entrées, 3 sorties (max. 24 VDC/VAC, 1 A)
Audio	2 entrées (line in), connecteur 3,5 mm, amplitude d'entrée max : 3,3 Vpp, impédance d'entrée : 4,7 K Ω , type d'interface : non-équilibre ; 1 sortie (line out), connecteur 3,5 mm, amplitude de sortie max : 3,3 Vpp, impédance de sortie : 100 Ω , type d'interface : non-équilibre ; 1 haut-parleur intégré, 1 microphone intégré, son mono
Stockage intégré	Emplacement pour carte mémoire intégré, prise en charge des cartes microSD/microSDHC/microSDXC, jusqu'à 1 To
Sortie vidéo	Sortie composite 1 Vp-p (75 Ω /CVBS), uniquement pour le réglage
Touche de réinitialisation	Oui
RS-485	1 RS-485 (Demi-duplex, HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, auto-adaptatif)
Interface Ethernet	1 port Ethernet auto-adaptatif RJ45 10 M/100 M/1000 M
Puissance de sortie	12 VCC, max. 100 mA
Fibre optique	1 interface fibre optique, module SFP, monomode, distance de transmission de 20 km, 1310 nm (TX) et 1550 nm (RX), taux de transmission de 1250 Mbps
Événements	
Liaison	Télécharger sur FTP/NAS/carte mémoire,notifier le centre de surveillance,envoyer un e-mail,déclencher une sortie d'alarme,déclencher l'enregistrement,déclencher la capture
Fonctions Deep Learning	
Densité de population	Prend en charge jusqu'à 8 régions de détection, ainsi qu'un calendrier d'armement et une méthode de liaison indépendants Détection de la densité des personnes : permet de définir des niveaux de densité en fonction du nombre de personnes et du rapport entre les pixels de la cible Prend en charge le téléchargement programmé des données
Généralités	
Puissance	24 VAC \pm 20%, 2,81 A, max. 48,2 W
Langue	33 langues : anglais, russe, estonien, bulgare, hongrois, grec, allemand, italien, tchèque, slovaque, français, polonais, néerlandais, portugais, espagnol, roumain, danois, suédois, norvégien, finnois, croate, slovène, serbe, turc, coréen, chinois traditionnel, thaï, vietnamien, japonais, letton, lituanien, portugais (Brésil), ukrainien
Fonctions générales	Réinitialisation par une seule touche, anti-flicker, heartbeat, miroir, protection par mot de passe, compteur de pixels
Conditions de stockage	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F), humidité 95% ou moins (sans condensation)
Conditions de démarrage et de fonctionnement	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F), humidité 95% ou moins (sans condensation)

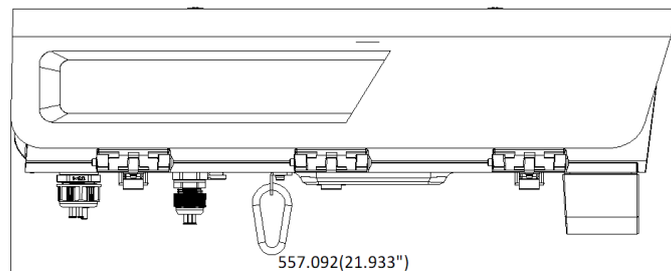
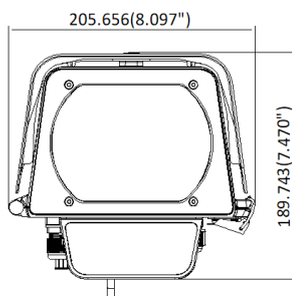
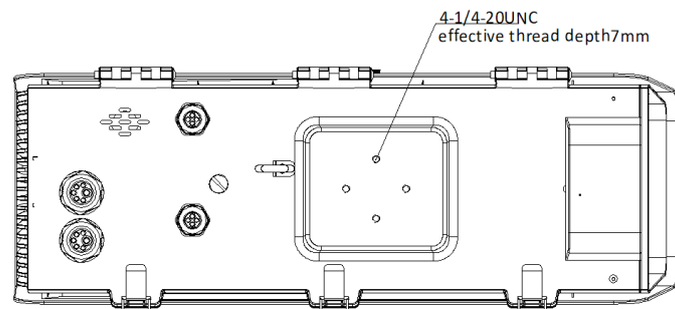
Matériau	Métal
Dimension	557 mm × 205,6 mm × 189,7 mm (21,93" × 8,09" × 7,47")
Dimension du colis	668 mm × 443 mm × 329 mm (26,3" × 17,44" × 12,95")
Poids	Environ 9,34 kg (20,5 lb)
Avec le poids du colis	Environ 13,2 kg (29,1 lb)
Certifications	
EMC	CE-CEM : EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 RCM : AS/NZS CISPR 32 : 2015,
Sécurité	CB : CEI 62368-1 : 2014+A11, CE-LVD : EN 62368-1 : 2014/A11 : 2017, LOA : CEI/EN 60950-1
Environnement	CE-ROHS (2011/65/EU) ; REACH (Règlement (CE) No 1907/2006) ; WEEE (2012/19/EU) ;
Protection	IP66 : CEI 60529-2013
Protection anti-corrosion	NEMA 4X (NEMA 250-2018)

▪ Modèle(s) disponible(s)

iDS-2CD72325G0/E(43-250mm)

▪ Dimensions

Camera Mounting Hole (mm)	Camera Mounting Hole (inch)
4*1/4-20UNC	4*1/4-20UNC



▪ Accessoires

▪ Inclus

DS-1232ZJ-Y

Joint de cardan



▪ **Facultatif**

<p>DS-1701ZJ Support mural</p>	<p>DS-1214ZJ-AC(OS) Support horizontal pour poteau</p>	<p>DS-1232ZJ-Y Joint de cardan</p>

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

