

DS-2CD6D52G0-IH(S)

- Captura de imágenes de alta calidad con una resolución de hasta 5 Mpx
- La tecnología 3D DNR ofrece imágenes claras y nítidas
- Eficiente tecnología de compresión H.265
- Imágenes claras contra una fuerte luz de fondo gracias a la verdadera tecnología WDR de 120 dB
- Un calentador incorporado proporciona un arranque a temperatura ultrabaja de hasta -40 °C
- Resistente al agua y al polvo (IP67) y a prueba de vándalos (IK10)
- Micrófono incorporado para seguridad de audio en tiempo real
- Fácil instalación con tecnología Power over Ethernet (PoE)

▪ Especificaciones

Cámara	
Tiempo del obturador	1 s a 1/100,000 s
Día y noche	Corte ICR
Mínima Iluminación	Color: 0,009 lux @ (F1.6, AGC ENCENDIDO), B/W: 0.0018 lux a (F1.6, AGC Encendido), 0 lux con IR
Sensor de imagen	CMOS de escaneo progresivo de 1/2.7"
Máx. Resolución	2560 x 1920
Ajuste de ángulo	Paneo: -90 a 90°; Inclinación: 0 a 60° (2.8 mm), 0 a 70° (4/6 mm); Rotación: 0 a 355°
Lente	
Longitud focal y FOV	2,8 mm a F1,6 FOV horizontal 97°, FOV vertical 70°, FOV diagonal 128° 4 mm @ F1.6, FOV horizontal 79°, FOV vertical 57°, FOV diagonal 104° 6 mm a F1.6, FOV horizontal 49°, FOV vertical 35°, FOV diagonal 63°
Montaje de la lente	M12
Apertura	F1.6
DORI	
DORI	2.8 mm: D: 61,1 m, O: 24,2 m, R: 12,2 m, I: 6,1 m 4 mm: D: 85,4 m, O: 33,9, R: 17,1 m, I: 8,5 m 6 mm: D: 128,0 m, O: 50,8 m, R: 25,6 m, I: 12,8 m
Iluminador	
Tipo de luz suplementaria	IR
Rango de luz suplementaria	Hasta 10 m
Luz suplementaria inteligente	Sí
Longitud de onda IR	850 nm
Video	
Flujo principal	50 Hz: 25 fps (2560 x 1920, 2048 x 1536) 60 Hz: 30 fps (2560 x 1920, 2048 x 1536)
Sub-Transmisión	50 Hz: 25 fps (640 x 480, 704 x 576) 60 Hz: 30 fps (640 x 480, 704 x 480)
Tercera transmisión	50 Hz: 25 fps (1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 480, 704 x 576) 60 Hz: 30 fps (1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 480, 704 x 480)
Compresión de video	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Tasa de bits de video	32 Kbps a 16 Mbps
Tipo H.264	Perfil inicial/Perfil principal/Perfil alto
Tipo H.265	Perfil principal
Control de velocidad de bits	CBR/VBR
Codificación de video escalable (SVC)	Codificación de H.264 y H.265
Región de interés (ROI)	4 regiones fijas para cada transmisión
Audio	
Tipo de audio	Estéreo
Compresión de audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Control de tasa de bits	64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 a 192 Kbps (MP2L2)
Velocidad de muestreo de audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44,1 kHz/48 kHz
Filtrado de ruido ambiental	Sí

Red	
Protocolos	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS
Vista en vivo simultánea	Hasta 20 canales
API	ONVIF (PERFIL S, PERFIL G, PERFIL T), ISAPI, SDK
Transmisión Fluida	No
Usuario/Anfitrión	Hasta 32 usuarios 3 niveles de usuario: administrador, operador y usuario
Seguridad	Protección con contraseña, contraseña complicada, cifrado HTTPS, autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), marca de agua, filtro de dirección IP, autenticación básica y digestiva para HTTP/HTTPS, WSSE y autenticación digestiva para ONVIF, RTP/RTSP SOBRE HTTPS, configuración de tiempo de espera de control, TLS 1.2
Almacenamiento de red	NAS (NFS, SMB/CIFS)
Cliente	iVMS-4200, Hik-Connect
Navegador web	Visualización en directo mediante plug-in: Vista en vivo gratuita del complemento IE8+: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Safari 11+ Servicio local: Chrome 41.0+, Firefox 30.0+
Imagen	
Interruptor de parámetros de imagen	Sí
Ajustes de imagen	Rotar, saturación, brillo, contraste, nitidez, balance de blancos *Los eventos de protección de rotación y perímetro (detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de entrada de región, detección de salida de región) no pueden habilitarse al mismo tiempo.
Cambio Día/Noche	Día, noche, automático, horario, activado por alarma entrante (-S)
Amplio rango dinámico (WDR)	120 dB
Mejora de imagen	desempañar, HLC, EIS, 3D DNR
Máscara de privacidad	Sí
Superposición de imágenes	La imagen del LOGOTIPO se puede superponer en video con formato de bmp de 128 x 128 de 24 bits
Interfaz	
Interfaz Ethernet	1 puerto Ethernet autoadaptativo RJ45 de 10 M/100 M
Almacenamiento a bordo	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatible con tarjeta microSD/microSDHC/microSDXC, hasta 256 GB
Audio	Sin -S: 2 micrófonos integrados -S: 2 micrófonos integrados, 1 línea de entrada, 1 línea de salida
Alarma	-S: 1 entrada, 1 salida (máx. 36 VCC, 30mA)
RS-485	-S: 1 interfaz RS-485, semidúplex
Tecla de restablecimiento	Sí
Evento	
Evento básico	Detección de movimiento, alarma de manipulación de video, excepción (red desconectada, conflicto de dirección IP, inicio de sesión ilegal, HDD lleno, error de HDD)

Evento inteligente	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de entrada de región, detección de salida de región, detección de equipajes sin supervisión, detección de eliminación de objetos Detección de cambio de escena, detección de excepción de audio
Vinculación	Cargar en FTP/NAS/tarjeta de memoria, enviar correo electrónico
General	
Alimentación	12 VCC, 0,9 A, máx. Conector macho de alimentación coaxial de Ø5,5 mm, 11 W PoE: 802.3af, 36 V a 57 V, 0.3 A a 0.2 A, máx. 11 W
Dimensiones	164,3 × 84,6 × 67,4 mm (6,5" × 3,3" × 2,7")
Dimensiones del Empaque	227 × 172 × 125 mm (8,9" × 6,8" × 4,9")
Peso	Aprox. 770 g (1.7 lb)
Con peso del paquete	Aprox. 1053 g (2.3 lb)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 60 °C (De -40 °F a 140 °F) Humedad del 95 % o menos (sin condensación)
Condiciones de arranque y funcionamiento	De -40 °C a 60 °C (De -40 °F a 140 °F) Humedad del 95 % o menos (sin condensación)
Idioma	32 idiomas: Inglés, ruso, estonio, búlgaro, húngaro, griego, alemán, italiano, checo, eslovaco, francés, polaco, holandés, portugués, español, rumano, danés, sueco, noruego, finlandés, croata, esloveno, serbio, turco, coreano, chino tradicional, tailandés, vietnamita, japonés, letón, lituano, portugués (Brasil)
Función general	Espejo, antiparpadeo, latidos
Calentador	Sí
Aprobación	
EMC	FCC (47 CFR Parte 15, Subparte B); CE-EMC (EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4:2011 +A1: 2014); RCM (COMO/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Edición 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015)
Seguridad	UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); BIS (IS 13252(Parte 1):2010+A1:2013+A2:2015)
Ambiente	CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Reglamentación (EC) No 1907/2006)
Protección	Protección de ingreso: IP67, IK10

▪ **Modelo disponible**

DS-2CD6D52G0-IHS(2,8 mm)

DS-2CD6D52G0-IH(2,8 mm)

DS-2CD6D52G0-IH(4 mm)

DS-2CD6D52G0-IH(6 mm)

DS-2CD6D52G0-IHS(4 mm)

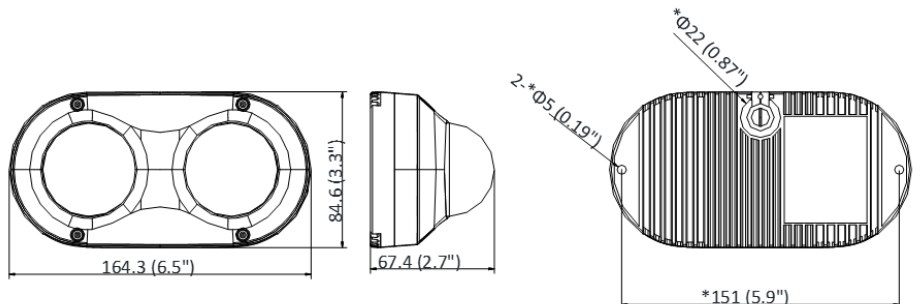
DS-2CD6D52G0-IHS(6 mm)

DS-2CD6D52G0-IHS(2,8 mm)(O1)

DS-2CD6D52G0-IHS(4 mm)(O1)

DS-2CD6D52G0-IHS(6 mm)(O1)
 DS-2CD6D52G0-IH(2,8 mm)(O1)
 DS-2CD6D52G0-IH(4 mm)(O1)
 DS-2CD6D52G0-IH(6 mm)(O1)
 DS-2CD6D52G0-IHS(2,8 mm)(USA-STD)
 DS-2CD6D52G0-IHS(6 mm)(USA-STD)

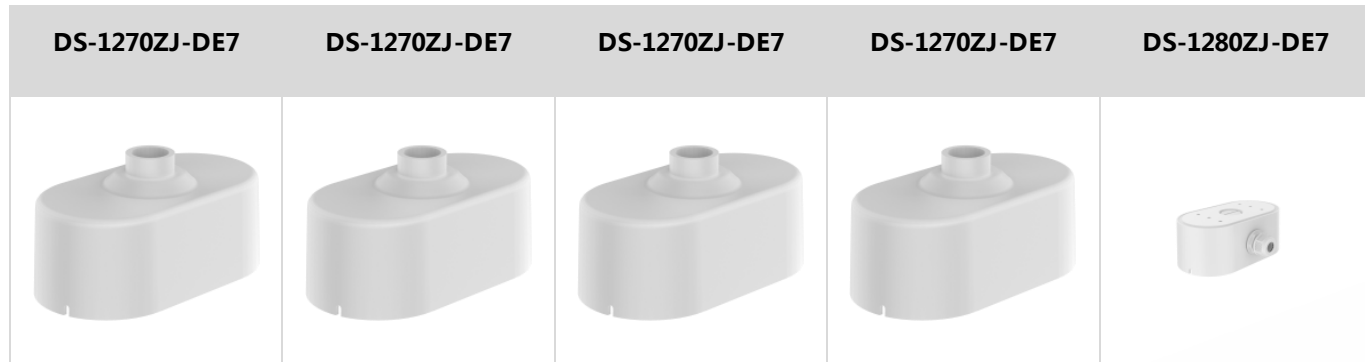
▪ Dimensiones



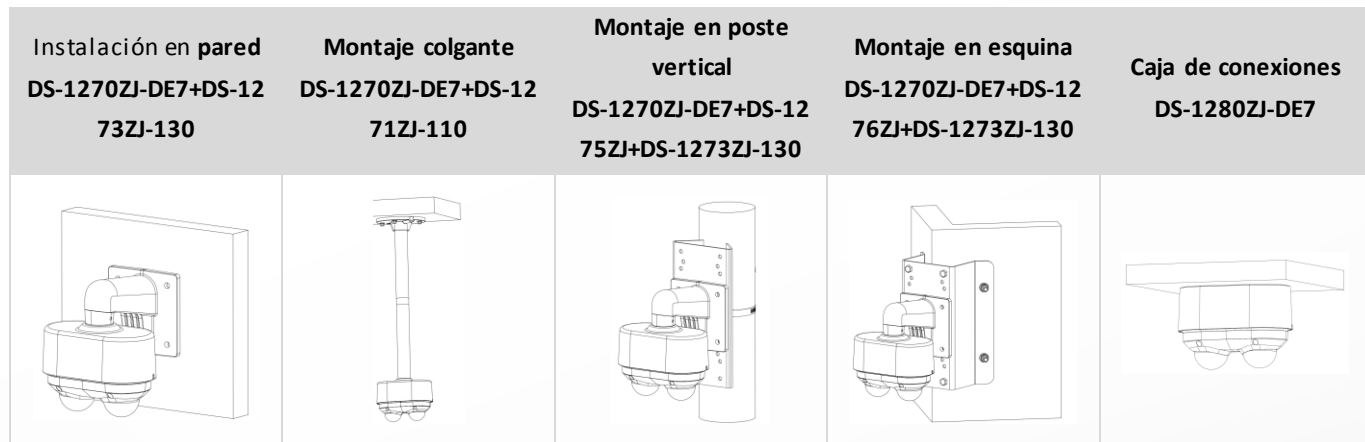
Unit:mm(inch)

▪ Accesorio

▪ Opcional



▪ Métodos de instalación



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com



© Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Unless otherwise agreed, Hikvision makes no warranties, express or implied. We reserve the right to introduce modifications without notice.

HIKVISION®