

DS-2CD3651G0-I(Z)

Cámara de torreta de red varifocal IR de 5 MP



Características clave

- CMOS de escaneo progresivo de
- 1/2,7" 2560 × 1920 a 15 fps
- Color: 0,01 Lux @ (F1.2; AGC activado), 0,02 Lux @ (F1.6, AGC activado)
- Lente varifocal de 2,7 a 13,5 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- BLC/3D DNR/ROI/HLC
- IP67
- 2 Análisis de comportamiento



Especificaciones

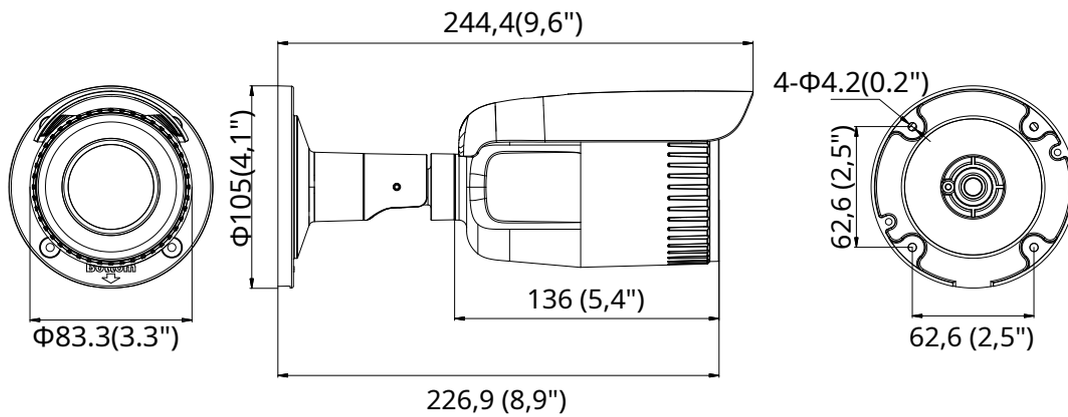
Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,7"
Mín. Iluminación	Color: 0,01 Lux @ (F1.2; AGC activado), 0,02 Lux @ (F1.6, AGC activado)
Velocidad de obturación	1/3 s a 1/100.000 s
Obturador lento	Sí
Iris automático	No
Día y noche	Filtro de corte de infrarrojos
Reducción de ruido digital	3D DNR
Amplio rango dinámico	120dB
Ajuste de 3 ejes	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 100°, rotación: 0° a 360°
Lente	
Longitud focal	2,7 a 13,5 mm
Abertura	F1.6
Enfocar	Con modelo -Z: Automático Sin modelo -Z: Manual
campo de visión	Campo de visión horizontal: 98° a 28°, campo de visión vertical: 71° a 21°, campo de visión diagonal: 130° a 35°
Montura del lente	Φ14
IR	
Rango de infrarrojos	Hasta 40 metros
Longitud de onda	850nm
Estándar de compresión	
Compresión de video	Transmisión principal: H.265/H.264 Subtransmisión: H.265/H.264/MJPEG Tercera transmisión: H.265/H.264
Tipo H.264	Perfil básico/Perfil principal/Perfil alto
H.264+	Soportes de corriente principal
Tipo H.265	Perfil principal
H.265+	Soportes de corriente principal
Bitrate de vídeo	32 Kbps a 8 Mbps
Conjunto de funciones inteligentes	
Análisis de comportamiento	Detección de cruce de línea, detección de intrusión
Region de interes	Admite 1 región fija para transmisión principal y secundaria
Imagen	
Máx. Resolución	2560 × 1920
Convencional	50 Hz: 12,5 fps (2560 × 1920), 20 fps (2560 × 1440), 25 fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 15 fps (2560 × 1920), 20 fps (2560 × 1440), 30 fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Sub corriente	50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60 Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Tercera corriente Máx. Cuadros por segundo	50 Hz: 1 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240, 320 × 240) 60 Hz: 1 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240, 320 × 240)
Mejora de la imagen	BLC/3D DNR/HLC
Configuración de imagen	La saturación, el brillo, el contraste y la nitidez se pueden ajustar mediante el software cliente y el navegador web.
Interruptor día/noche	Automático/Programado/Día/Noche
Red	

Almacenamiento en red	Admite tarjeta MicroSD/SDHC/SDXC (128G), almacenamiento local y NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR
Activador de alarma	Detección de movimiento, manipulación de vídeo, red desconectada, conflicto de dirección IP, inicio de sesión ilegal, error de HDD, HDD lleno
Almacenamiento en red	NAS (NFS, PYMES/CIFS)
Protocolos	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, 802.1x
Función general	Restablecimiento de una tecla, latido, espejo, protección con contraseña, máscara de privacidad, marca de agua, filtro de dirección IP
Versión de firmware	V5.5.52
API	ONVIF(PERFIL S,PERFIL G), ISAPI
Vista en vivo simultánea	Hasta 6 canales
Usuario/Anfitrión	Hasta 32 usuarios 3 niveles: Administrador, Operador y Usuario
Cliente	iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-5200, iVMS-4500
Navegador web	IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+
Interfaz	
Interface de comunicación	1 puerto Ethernet autoadaptativo RJ45 10M/100M
Almacenamiento a bordo	Ranura Micro SD/SDHC/SDXC integrada, hasta 128G
Salida de vídeo (sin modelo -Z)	Salida compuesta de 1 Vp-p (75Ω/BNC)
Botón de reinicio	Sí
General	
Condiciones de operación	- 30 °C a +60 °C (-22 °F a +140 °F), Humedad 95% o menos (sin condensación)
Fuente de alimentación	12 VCC ± 25% PoE: 802.3af, clase 3
Consumo de energía y Actual	Con modelo -Z: 12 VCC, 0,9 A, máx. 11W PoE (802.3af, 36 a 57 V), 0,4 A a 0,2 A, máx. 12,9 W Sin modelo -Z: 12 VCC, 0,6 A, máx. 7W PoE (802.3af, 36 a 57 V), 0,3 A a 0,1 A, máx. 9W
Nivel de protección	IP67
Material	Cuerpo de cámara, soporte: metal, parasol: plástico
Dimensiones	Cámara: 105 mm × 244,4 mm (4,1" × 9,6") Con paquete: 315 mm × 137 mm × 141 mm (12,4" × 5,4" × 5,6")
Peso	Cámara: aprox. 700 g (1,5 lb.) Con paquete: aprox. 1150 g (2,5 libras)

Modelos disponibles:

DS-2CD3651G0-I (2,7 a 13,5 mm), DS-2CD3651G0-IZ (2,7 a 13,5 mm)

Dimensiones



Unidad: mm (pulgadas)

Accesorios



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

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

Hikvision Africa
T +27 (10) 0351172
sale.africa@hikvision.com

Hikvision Europe
T +31-23-55-42-770
info.eu@hikvision.com

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

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

Hikvision Hong Kong
T +852-2151-1761

Hikvision Middle East
T +971-4-8816086
salesme@hikvision.com

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

Hikvision Canada
T +1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

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

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

Hikvision Korea
T +82-31-731-8841
sales.korea@hikvision.com

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

Hikvision UK
T +01628-902140
support.uk@hikvision.com

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