

DS-2CD2T45G0P-I

Cámara de red tipo bala IR de 4MP



- CMOS de exploración progresiva de 1/2,7"
- 2688 × 1520 a 25 fps
- Lente fija ultra gran angular de 1,68 mm
- WDR de 120 dB

- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- Ranura para tarjeta micro SD/SDHC/SDXC integrada, hasta 256 GB
- IP67

DORI

La distancia DORI (detectar, observar, reconocer, identificar) da una idea general de la capacidad de la cámara para distinguir personas u objetos dentro de su campo de visión.

Se calcula en base a la especificación del sensor de la cámara y los criterios proporcionados por EN 62676-4: 2015.

DORI	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
Distancia	3,6 metros	1,4 metros	0,8 metros	0,4 metros



Especificaciones

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de exploración progresiva de 1/2,7"
mín. Iluminación	0.028 Lux @ (F2.0, AGC ON), 0 Lux con IR
Velocidad de obturación	1/3 s a 1/100.000 s
Obturador lento	SÍ
día y noche	Corte ICR
WDR	120dB
Ajuste de ángulo	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 90°, rotación: 0° a 360°
Lente	
Tipo de lente	1,68 mm
Enfocar	Reparado
Abertura	F2.0
campo de visión	Horizontal: 180°, vertical: 101°, diagonal: 180°
Montura del lente	M12
Iluminador	
Rango de infrarrojos	20 metros
Longitud de onda	850nm
Luz suplementaria inteligente	SÍ
Video	
máx. Resolución	2688 × 1520
Convencional	50 Hz: 25 fps (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 24 fps (2688 × 1520), 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)
Compresión de video	Transmisión principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Transmisión secundaria: H.265/H.264 /MJPEG
Tipo H.264	Perfil principal/Perfil alto
Tipo H.265	Perfil principal
Bitrate de vídeo	32 Kbps a 16 Mbps
Control de tasa de bits	CBR/VBR
Tipo de transmisión	Transmisión principal, transmisión secundaria
Codificación de video escalable (SVC)	H.264 y H.265
Conjunto de funciones inteligentes	
Evento inteligente	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de equipaje desatendido, detección de eliminación de objetos, detección de rostros, detección de cambio de escena

Método de vinculación	Cargue a FTP/NAS/tarjeta de memoria, notifique al centro de vigilancia, envíe un correo electrónico, active la salida de alarma, active la grabación, active la captura. Activación de grabación: tarjeta de memoria, almacenamiento en red, pregrabación y postgrabación. Active la carga de imágenes capturadas: FTP, SFTP, HTTP, NAS, correo electrónico. Activar notificación: HTTP, ISAPI, salida de alarma, correo electrónico
Región de interés (ROI)	1 región fija para transmisión principal y transmisión secundaria
Imagen	
Mejora de la imagen	BLC, HLC, EIS, distorsión de lente, DNR 3D
Configuración de imagen	Saturación, brillo, contraste, nitidez, modo de rotación, balance de blancos, AGC
Interruptor día/noche	Día/Noche/Auto/Programa
SNR	≥ 50dB
Máscara de privacidad	4 regiones de máscara de privacidad
La red	
Almacenamiento en red	almacenamiento local micro SD/SDHC/SDXC (256 G) y NAS (NFS, SMB/CIFS), reposición automática de red (ANR)
protocolos	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS
API	ONVIF (PERFIL S, PERFIL G), ISAPI, SDK
Seguridad	Protección de contraseña, contraseña complicada, cifrado HTTPS, autenticación 802.1X (EAP-TLS 1.2, EAP-LEAP, EAP-MD5), marca de agua, filtro de direcciones IP, autenticación básica y implícita para HTTP/HTTPS, WSSE y autenticación implícita para ONVIF, TLS1 .2
Vista en vivo simultánea	Hasta 6 canales
Usuario/anfitrión	Hasta 32 usuarios, 3 niveles: administrador, operador y usuario
Cliente	iVMS-4200, Hik-Conectar, Hik-Central
Navegador web	Vista en vivo requerida del complemento: Chrome 45.0+, Firefox 52.0+ Vista en vivo sin complemento: Chrome 41.0+, Firefox 30.0+
Interfaz	
Interface de comunicación	1 puerto Ethernet autoadaptable RJ45 10M/100M
Almacenamiento a bordo	Ranura micro SD/SDHC/SDXC integrada, hasta 256 GB
Restablecimiento de hardware	SÍ
General	
Idioma del cliente web	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	Máscara de privacidad, latido, espejo, registro flash, restablecimiento de contraseña por correo electrónico, contador de píxeles
Puesta en marcha y funcionamiento	
Condiciones	- 30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F), humedad 95 % o menos (sin condensación)
Condiciones de almacenaje	- 30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F), humedad 95 % o menos (sin condensación)
Fuente de alimentación	12 V CC ± 25 %; PoE (802.3at, clase 4)
Consumo de energía y corriente	12 V CC, 0,6 A, máx. 7,2 W PoE: (802.3af, 36 V-57 V), 0,3 A a 0,2 A, máx. 8.7W

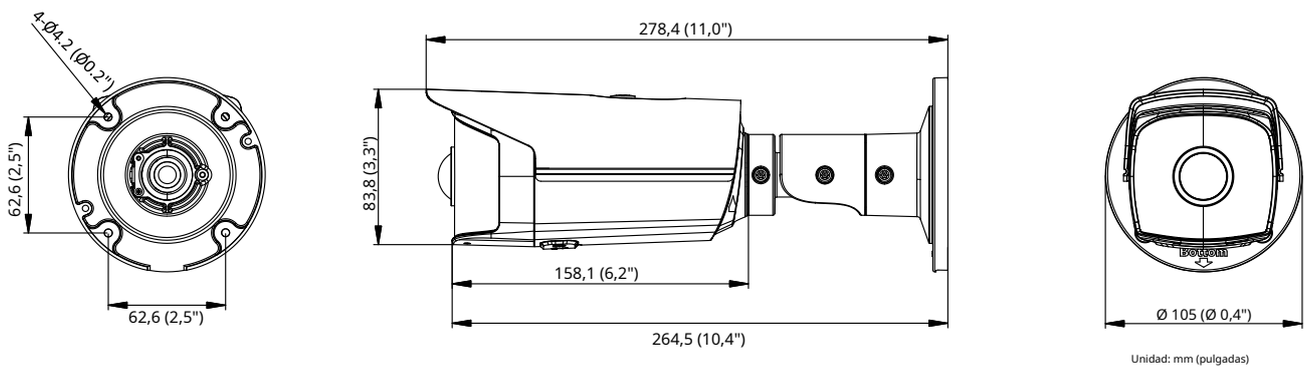
Interfaz de alimentación	Enchufe de alimentación coaxial de $\Phi 5,5$ mm
Material	Metal
Dimensiones	Cámara: $\Phi 105 \times 278$ mm ($\Phi 4.1'' \times 10.9''$) Con paquete: $386 \times 156 \times 155$ mm ($15,20'' \times 6,14'' \times 6,10''$)
Peso	Cámara: 570 g (1,26 lb) Con paquete: 760 g (1,68 lb)
Aprobación	
Clase	Clase B
Proteccion	IP67
CEM	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 (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Número 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015)
La 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); LOA (IEC/EN 60950-1)
Ambiente	CE-RoHS (2011/65/UE); RAEE (2012/19/UE); Alcance (Reglamento (CE) n° 1907/2006)

* Las resoluciones enumeradas son solo opciones seleccionables. No significa que todas las transmisiones puedan funcionar a su máxima resolución al mismo tiempo.

Modelo disponible

DS-2CD2T45G0P-I (1,68 mm)

Dimensión

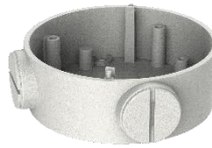


Accesorio



DS-1275ZJ-SUS

Montaje en poste vertical



DS-1260ZJ

Caja de conexiones



DS-1276ZJ-SUS

Montaje en esquina



DS-1280ZJ-S

Caja de conexiones



DS-1275ZJ-S-SUS

Montaje en poste vertical

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
sateru@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