

DS-2CD2T85G1-I5/I8**Cámara de red de bala fija 4K Powered-by-DarkFighter**

- Imágenes de alta calidad con resolución de 8 MP
- Excelente rendimiento con poca luz gracias a la tecnología powered-by-DarkFighter
- Tecnología de compresión eficiente H.265+
- Imágenes claras contra una fuerte luz de fondo gracias a la verdadera tecnología WDR de 120 dB
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Diseño de estructura robusto con materiales metálicos completos.

■ Especificaciones

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de Escaneo Progresivo de 1/2"
Mínima Iluminación	Color: 0,008 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0,014 Lux @ (F1.6, AGC ON)
Velocidad del Obturador	1/3 s a 1/100.000 s
Obturador lento	Sí
Amplio rango dinámico	120 dB
Día y noche	Filtro de corte IR
Ajuste de ángulo	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 90°, Rotación: 0° a 360°
Lente	
Enfoque	Fija
Longitud focal y FOV	2,8/4/6 mm, FOV horizontal: 110,7°, FOV vertical: 59,1°, FOV diagonal: 131° 4 mm, FOV horizontal: 87,1°, FOV vertical: 47,4°, FOV diagonal: 101,8° 6 mm, FOV horizontal: 50,8°, FOV vertical: 27,6°, FOV diagonal: 60°
Apertura	F1.6
Montaje de la lente	M12
Iluminador	
Rango IR	-I5: Hasta 50 m, -I8: Hasta 80 m
Longitud de onda	850 nm
Video	
Máxima Resolución	3840 × 2160
Transmisión Principal	50Hz: 20 fps (3840 × 2160), 25 fps (3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720), 60Hz: 20 fps (3840 × 2160), 30 fps (3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Subtransmisión	50Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Tercera transmisión	50Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288), 60Hz: 30 fps (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 240)
Compresión de video	Flujo principal: H.265/H.264, Subcorriente: H.265/H.264/MJPEG, Tercera transmisión: H.265/H.264
Tasa de bits de video	32 Kbps a 16 Mbps
Tipo H.264	Perfil principal/perfil alto
Tipo H.265	Perfil principal
H.264+	Soportes de flujo principal
H.265+	Soportes de flujo principal
Región de interés (ROI)	Admite 1 región fija para la corriente principal y la subtransmisión por separado
Red	
Vista en vivo simultánea	Hasta 6 canales
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G, PROFILE T), ISAPI, SDK, Ehome
Protocolos	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, WebSocket, WebSockets
Usuario/anfitrión	Hasta 32 usuarios, 3 niveles: Administrador, operador y usuario
Almacenamiento de red	Admite almacenamiento local con tarjeta micro SD/SDHC/SDXC (128G), NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Cliente	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central

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+
Activador de alarma	Detección de movimiento, alarma de manipulación, red desconectada, conflicto de dirección IP, inicio de sesión ilegal, HDD lleno, error de HDD
Imagen	
Cambio Día/Noche	Día/Noche/Automóvil/Programación
DNR	DNR 3D
Mejora de imagen	arbustos/DNR 3D/HLC
Ajustes de imagen	El modo de rotación, la saturación, el brillo, el contraste, la nitidez, el AGC y el balance de blancos son ajustables por el software del cliente o el navegador web
Interfaz	
Almacenamiento Incorporado	Ranura micro SD/SDHC/SDXC integrada, hasta 128 GB
Restablecimiento de hardware	Sí
Interfaz de comunicación	1 puerto Ethernet autoadaptable RJ45 10M/100M
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 intrusos, equipaje sin supervisión, eliminación de objetos, detección de rostro, detección de cambio de escena
Detección de rostros	Sí
Detección de Excepciones	Detección de cambio de escena
General	
Método de vinculación	Grabación de disparador: tarjeta de memoria, almacenamiento en red, pregrabación y posgrabación. Carga de imágenes capturadas por disparador: Notificación de disparador de correo electrónico FTP, HTTP, NAS: HTTP, ISAPI, salida de alarma, correo electrónico
Versión de firmware	V5.5.80
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	Antiparpadeo, tres flujos, latidos, espejo, máscaras de privacidad, restablecimiento de contraseña por correo electrónico, contador de píxeles, escucha HTTP
Condiciones de arranque y funcionamiento	-30 °C a +60 °C (-22 °F a +140 °F), humedad 95 % o menos (sin condensación)
Fuente de alimentación	Conector macho de alimentación coaxial de 5,5 mm, 12 VCC ± 25 %, PoE (802.3af, clase 3)
Consumo de energía y corriente	-I5-, 12 VCC, 0,7 A, máx.: 9 W, PoE: (802.3af, 36 VCC a 57 VCC), 0,3 A a 0,1 A, máx.: 11 W, -I8-, 12 VCC, 1 A, máx.: 11 W, PoE: (802.3af, 36 VCC a 57 VCC), 0,4 A a 0,1 A, máx.: 12,9 W
Dimensión de la cámara	Cámara: 105 × 289,5 mm (4,1" × 11,4")
Peso de la cámara	Cámara: 1000 g (2.2 lb), con paquete: 1500 g (3.3 lb)
Aprobación	
Protección	IP67

▪ Modelo disponible

DS-2CD2T85G1-I5(2,8 mm)

DS-2CD2T85G1-I5(4 mm)

DS-2CD2T85G1-I5(6 mm)

DS-2CD2T85G1-I8(2,8 mm)

DS-2CD2T85G1-I8(4 mm)

DS-2CD2T85G1-I8(6 mm)

DS-2CD2T85G1-I5(4 mm)(negro)

▪ Accesorio

▪ Opcional

DS-1275ZJ-SUS Montaje vertical en poste	DS-1276ZJ-SUS Montaje en esquina	DS-1260ZJ Caja de conexiones	DS-1280ZJ-S Caja de conexiones	DS-1275ZJ-S-SUS Montaje vertical en poste
				
				

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

