



## Hikvision DS-2XS2T41G1-ID/4G/C05S07(4MM)(O-STD) Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1440 **Pixeles Pared**

Hikvision DS-2XS2T41G1-ID/4G/C05S07(4MM)(O-STD), Cámara de seguridad IP, Exterior, Inalámbrico y alámbrico, Multi, Pared, Blanco

SKU: DS-2XS2T41G1-ID/4G/C05S07

## Información Técnica

Marca: Hikvision

Tipo de sensor: CMOS Número de lentes: 1

Máxima resolución: 2560 x 1440 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP

HDD incorporado: No

Tipo de alimentación: CC, Solar

Visión nocturna: Si

Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico

Colocación compatible: Exterior Tipo: Cámara de seguridad IP

Wifi: No Ethernet: Si Bluetooth: No

Factor de forma: Bala (forma) Tipo de montaje: Pared Color del producto: Blanco Número de cámaras: 1

## Aspectos destacados

Alimentadas por la luz solar, las configuraciones de cámaras de seguridad alimentadas por energía solar de Hikvision ayudan a establecer una conciencia crítica en lugares donde los cables de alimentación son difíciles de desplegar. La familia de productos con energía solar de Hikvision continúa creciendo, agregando múltiples funciones y formatos, incluso kits que puedes diseñar tu mismo para una aplicación única. Los productos con energía solar de nueva generación brindan ángulos de visión flexibles, implementación simple y rendimiento confiable para escenarios virtualmente ilimitados.

Sigue a Hikvision para explorar más posibilidades en seguridad con energía solar.

## **Especificaciones**

	Desempeño
	Tipo: Cámara de seguridad IP
	Colocación compatible: Exterior
	Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico

Modo día / noche: Si

Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si

Luz integrada: Si Número de idiomas: 33

Idiomas de soporte: Multi



Diseño

Factor de forma: Bala (forma)

Tipo de montaje: Pared Color del producto: Blanco

Material de la cubierta: Plástico

Funciones de protección: Resistente al agua Código IP (International Protection): IP67

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux Ángulo de rotación: 60°

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 79° Ángulo de visión del objetivo, vertical: 43°

Ángulo de visión de la lente, diagonal: 93°

Ángulo de inclinación: -45 - 45°

Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3")

Escaneado progresivo: Si Tipo de sensor: CMOS

Sistema de lentes

Número de lentes: 1

Distancia de detección: 77 m Distancia de observación: 30 m Distancia de reconocimiento: 15 m

Apertura máxima: 1.28

Distancia de identificación: 7 m

Distancia focal fija: 4 mm

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 30 m

Distancia de visión nocturna a color: 30 m

Tipo de LED: IR

Longitud de onda infraroja: 850 nm

Vídeo

Máxima resolución: 2560 x 1440 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP

Formatos de compresión de video: H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG

Formatos gráficos soportados: 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440

Velocidad de cuadro: 15 fps

Reducción de ruido: Si

Tecnología de reducción de ruido: Reducción de ruido 3D Ajuste de calidad de imagen: Brillo, Contraste, Saturación

Control de tasa de bits: Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)



Rango de bits: 32 Kbps - 8 Mbps

Compensación de contraluz (BLC): Si Compensación de luces altas (HLC): Si

Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR): Si

Codificación de regiones de interés (ROI): Si

Audio

Altavoces incorporados: Si

Formatos de audio soportados: AAC-LC, G.711 A-law, G.711 ?-law, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM

Relación señal/ruido (SNR): 52 Db

Micrófono incorporado: Si

Rango de velocidad de bits: 8 - 320 Kbit/s

Frecuencias de muestreo: 8 - 16 kHz

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido

Protocolos de red compatibles: TCP/IP, ICMP, HTTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, QoS, UDP

Wifi: No

Bluetooth: No

Conexión de redes móviles: Si

Generación de redes móviles: 4G

Estándares 4G: LTE-TDD & LTE-FDD

Estándares 3G: WCDMA

Estándares 2G: GSM

Número de usuarios: 32 usuario(s)

Nivel de acceso del usuario: Administrador, Operator, Usuario

Interoperabilidad con el cliente: iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central

Vista viva: Si

Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: 6 canales

Medios de almacenaje

HDD incorporado: No

Lector de tarjeta integrado: Si

Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 256 GB

Memoria Flash: 8000 MB

**Puertos e Interfaces** 

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Seguridad

Protección mediante contraseña: Si

Detección de movimiento en video: Si

Alarma de manipulación activa: Si

Filtro de dirección IP: Si

Latido: Si



Espejo: Si

Registro de flashes: Si

Reposición automática de la red (ANR): Si

Autenticación por consulta: Si

Características de administración

Administración basada en web: Si

Botón de restaurar: Si

Control de energía

Tipo de alimentación: CC, Solar

Consumo de energía (máx.): 7 W

Voltaje de salida CC: 12

Tecnología de batería: Litio

Capacidad de batería: 51.46 Wh

Voltaje de la pila: 12.6 V

**Condiciones ambientales** 

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 50 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: 0 - 50 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%

Peso y dimensiones

Ancho: 292.4 mm

Altura: **188.7 mm** 

Longitud: 213.7 mm

Peso: 1.42 kg

Características

Distancia de detección (Radar): 0 - 12 m

Ángulo de detección horizontal (Radar): 80°

Ángulo de detección vertical (Radar): 42°

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 345 mm

Largo del paquete: 240 mm

Alto del paquete: 292 mm

Peso del paquete: 2.07 kg

Sustentabilidad

Certificados de cumplimiento: CB, CE, KC, REACH, RoHS

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Batería incluida: Si

Technical details

Sensor Integrado PIR: Si

Iris: Si

Interfaz de montaje del objetivo: M12

