## Hikvision DS-2CD1183G2-LIUF(2.8mm) Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo

Marca : Hikvision Código del producto: DS-2CD1183G2-LIUF(2.8MM)

Nombre del producto: DS-2CD1183G2-

LIUF(2.8mm)

8 MP, 1/2.7" Progressive Scan CMOS, 3840  $\times$  2160, 2.8 mm, F2.0, WDR, 3D DNR, microSD, Mic, RJ45, 3.5 mm, IP67, IK08, PoE, 12 VDC, 550 g

Hikvision DS-2CD1183G2-LIUF(2.8mm) Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo:

Diseñadas para satisfacer las principales necesidades de seguridad de los usuarios de PYMES y más allá, las cámaras de red de la serie Value de Hikvision brindan protección confiable y funciones inteligentes a precios bastante razonables. Las cámaras cuentan con la tecnología de imágenes con poca luz ColorVu de Hikvision y son compatibles con la detección de movimiento 2.0 que automáticamente le dice a los humanos y a los vehículos de otros objetos en movimiento.





Desempeño		Audio	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Rango de velocidad de bits	16 - 160 Kbit/s
Colocación compatible *	Interior y exterior	Frecuencias de muestreo	8 - 16 kHz
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Red	
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Ethernet *	1
Modo día / noche	✓		TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP,
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Protocolos de red compatibles	RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP, UPnP
Número de idiomas	2	Wifi *	×
Idiomas de soporte	Inglés, Ucraniano	Bluetooth *	×
Rango dinámico	120 Db	Número de usuarios	32 usuario(s)
Diseño		Nivel de acceso del usuario	Administrador, Operator, Usuario
Factor de forma *	Domo	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Tipo de montaje *	Techo	Interoperabilidad con el cliente	iVMS-4200, Hik-Connect
Color del producto *	Blanco	Vista viva	✓
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo	6 canales
Código IP (International Protection)	IP67	Medios de almacenaje	
Código IK	IK08 ✓	HDD incorporado *	×
Resistente a la intemperie	*	Lector de tarjeta integrado	Ì
Cámara fotográfica			MicroSD (TransFlash), MicroSDHC,
Ángulo de rotación	355°	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSDXC
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	113°	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Ángulo de visión del objetivo, vertical	62°	Puertos e Interfaces	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	134°	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ángulo de inclinación	0 - 75°	Seguridad	
Rango de paneo	0 - 355°	Protección mediante contraseña	✓
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Detección de movimiento en video	✓
Sensor de la imagen		Alarma de manipulación activa	✓
•		Latido	✓
Número de sensores	1	Espejo	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Marca de agua digital	✓

Sensor de la imagen		Seguridad	
Escaneado progresivo Tipo de sensor *	✓ CMOS	Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico	<b>√</b>
Sistema de lentes		Autenticación por consulta	<b>√</b>
Número de lentes *	1	Características de administració	n
Distancia de detección	79 m	Administración basada en web	✓
Distancia de observación	31 m	Botón de restaurar	1
Distancia de reconocimiento	15 m	Control de energía	
Apertura máxima	2	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de identificación	7 m	Consumo de energía (máx.)	6 W
Distancia focal fija	2.8 mm	Consumo de energía (Power over	7.5 W
Visión nocturna		Ethernet (PoE))	
Visión nocturna *	✓	Voltaje de salida CC	12 0.5 A
Distancia de visión nocturna	30 m	Corriente de salida CC	0.5 A
Tipo de LED	IR	Condiciones ambientales	
Longitud de onda infraroja  Vídeo	850 nm	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Máxima resolución *	3840 x 2160 Pixeles	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Total de megapixeles *	8 MP	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M- JPEG	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Formatos gráficos soportados	640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1512, 3200 x 1800,	Peso y dimensiones	
	3860 x 2160	Altura	97.6 mm
Grabación de vídeo	1	Diámetro	12.2 cm
Velocidad de cuadro	15 fps	Peso	550 g
Reducción de ruido	<b>4</b>	Ancho del paquete	150 mm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Largo del paquete	150 mm
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez		141 mm
Enmascaramiento de privacidad	Constant Dit Data (CDD) \( \sigma \)	Peso del paquete	800 g
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Contenido del empaque	
Rango de bits	32 Kbps - 16 Mbps	Número de cámaras *	1
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Detalles técnicos	
Compensación de luces altas (HLC)	1	Iris	✓
Codificación de regiones de interés (ROI)	✓	Interfaz de montaje del objetivo	M12
Audio		Certificados de sustentabilidad	CB, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), KC, Low
Formatos de audio soportados	AAC-LC, G.711 A-law, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM	certificados de sustentabilidad	Voltage Directive (LVD), REACH, RoHS, WEEE
Relación señal/ruido (SNR)	52 Db		
Micrófono incorporado	√		
merotono incorporado	•		

