

DS-2CD1027G2-LUF(2.8mm)

Hikvision

Cámara Bullet IP gama Value

Resolución 2 Megapíxel (1920x1080)

Lente 2.8 mm | ColorVu | Micrófono
integrado

Luz blanca 30 m | PoE IEEE802.3af

Detección de movimiento 2.0 | IP67



Hikvision

Gama Value

Cámara Bullet IP

1/2.8" Progressive Scan CMOS

2 Megapixel (1920x1080)

Lente 2.8 mm

0 Lux

Luz blanca alcance 30 m

ColorVu: imagen a color 24 horas

Compresión H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264

Detección de movimiento 2.0

DWDR

3D DNR

Micrófono integrado

Ranura para tarjeta MicroSD hasta 256 GB

RJ-45 10/100M BaseT

PoE IEEE802.3af

Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR

Compatible con ONVIF

Impermeable IP67

Especificaciones

Marca	HIKVISION
Gama	Value
Sensor de imagen	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	2 Megapixel (1920x1080)
Tasa Main Stream	25 fps (1920x1080, 1280x720)
Tasa Extra Stream	25 fps (640x480, 640x360)
Compresión	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
Bitrate	32 Kbps - 8 Mbps
Lente	2.8 mm
Ángulo de visión (FOV)	H: 106°, V: 57°, D: 126°
DORI	44 m (D), 17 m (O), 8 m (R), 4 m (I)
Iluminación mínima	Color: 0.001 Lux @(F1.0, AGC ON) 0 Lux con luz blanca alcance 30 m
Día/noche	ColorVu: Imagen a color 24 horas
Audio	Micrófono integrado
Tipo de audio	Mono
Compresión de audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
Audio bit rate	64 Kbps (G.711 ulaw)/64 Kbps (G.711 alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 a 160 Kbps (MP2L2)/16 a 64 Kbps (AAC-LC)
Mejoras de imagen	DWDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AWB, ROI, Función espejo, Privacy masking
Detección de movimiento	Detección de Movimiento 2.0 con clasificación de humanos y vehículos aplicado en la detección de movimiento.
Almacenamiento interno	Ranura para tarjeta MicroSD hasta 256 GB
Interfaz de red	Ethernet 10/100M BaseT
Acceso remoto	Navegador Web, App Smartphone Hik-Connect, Software PC iVMS-4200 y Hik-Central
Interoperabilidad	ONVIF, ISAPI
Alimentación	DC 12 V / 400 mA / 5 W máx. / PoE IEEE802.3af
Grado de protección	Impermeable IP67
Material	Aleación de aluminio
Temp. funcionamiento	-30° C ~ +60° C
Dimensiones	Ø 76.6 mm x 164.4 mm (Fo)
Dimensiones de la base	Ø base 70 mm / Ø entre tornillos 55 mm / 3 tornillos
Peso	425 g