

DS-2CD1043G2-I(2.8mm)

Hikvision

Cámara Bullet IP gama Value

Resolución 4 Megapíxel (2560x1440)

Lente 2.8 mm

EXIR IR alcance 30 m | PoE

(IEEE802.3af)

Detección de movimiento 2.0



Hikvision

Gama Value

Cámara Bullet IP

1/3" Progressive Scan CMOS

4 Megapixel (2560x1440)

Lente 2.8 mm

0 Lux

EXIR IR alcance 30 m

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

Detección de movimiento 2.0

WDR (120 dB)

3D-DNR

Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR

Compatible con ONVIF

PoE (IEEE802.3af)

Impermeable IP67

Especificaciones

Marca	HIKVISION
Gama	Value
Sensor de imagen	1/3" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	4 Megapixel (2560x1440)
Tasa Main Stream	20 fps (2560x1440), 25 fps (1920x1080, 1280x720)
Tasa Extra Stream	25 fps (1280x720, 640x480, 640x360)
Compresión	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
Bitrate	32 Kbps ~ 8 Mbps
Óptica	2.8 mm
Ángulo de visión (FOV)	H: 99°, V: 55°, D: 116°
DORI	59 m (D), 23 m (O), 11 m (R), 5 m (I)
Electronic Shutter	1/3~1/100.000 s
Iluminación mínima	Color: 0.01 Lux @(F2.0, AGC ON) 0 Lux con EXIR IR alcance 30 m
Día/noche	Filtro mecánico ICR removible
Mejoras de imagen	WDR (120 dB), 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.
Interfaz de red	Ethernet 10 / 100 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	Metal y plástico
Temp. funcionamiento	-30° C ~ +60° C
Dimensiones	66 mm (Al) x 69.1 mm (An) x 170.8 mm (Fo)
Dimensiones de la base	Ø base 70 mm / Ø entre tornillos 55 mm / 3 tornillos
Peso	270 g