



Cámara bullet ip de 4 megapíxeles y óptica fija

DS-2CD1043G2-I

VIDEO (CÁMARAS)

Resolución vídeo	4 Megapíxeles
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (120 dB)
Imágenes por segundo	20fps
Salida de vídeo	RJ45
Modo día / noche	Automático / Manual
Máscara de privacidad	Hasta 4 zonas
Tipo de Codec	CBR / VBR
Tasa bits	32Kbps ~ 8Mbps
Compresión	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4Mpx (1 ~ 20fps) / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)
Marca de agua	Sí
Espejo	On / Off

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Consumo (w)	5W
Amperaje	420mA
Alimentación PoE	Sí
Tipo PoE	PoE 802.3af

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-30 °C ~ 60 °C
Grado de protección	IP67
Uso	Interior / Exterior
Humedad máxima	95%

MATERIAL Y DIMENSIONES

CARACTERÍSTICAS DE RED

Conexión IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sí, tipo S y T
Número máximo de usuarios	Hasta 32 usuarios
Protección contraseña	Sí
Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox
Software de gestión	iVMS-4200 / Hik-Connect
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)
Vista simultánea en vivo	Hasta 6 canales

IMAGEN

Sensor	CMOS ®
Resolución sensor	2560 x 1440
Tamaño Sensor	1/3"
Velocidad electrónica obturador	1/3s ~ 1/100,000s
Iluminación mínima	0.01Lux

VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	30 m
Tipo de visión nocturna	IR
EXIR	Sí
Longitud de onda	850 nm

LENTE

Tipo lente	Fija
Distancia focal	2.8 mm
Máxima apertura diafragma	F/2.0
Ángulo de visión	99°

ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de detección	Detección avanzada (clasificación persona/vehículo)
Detección de movimiento	Sí
Video Tamper	Sí
Clasificación humano / vehículo	Sí

INFORMACIÓN GENERAL

technical datasheet

Dimensiones	170.8 x 69.1 x 66 mm
Material	Metal y plástico
Peso neto	270 g
Peso con embalaje	430 g

DISTANCIA DORI

Detectar	59 m
Observar	23 m
Reconocer	11 m
Identificar	5 m

EJES

Movimiento	3-Axis
------------	---------------

Serie	PRO
Tecnología	IP
Tipo de cámara	Bullet

