

technical datasheet



HIKVISION®

Cámara panorámica IP de 8 megapíxeles y óptica fija

DS-2CD2387G2P-LSU/SL-B

VIDEO (CÁMARAS)

Resolución video	8 Megapíxeles
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (130 dB)
Imágenes por segundo	15fps@5120 x 1440
Salida de vídeo	RJ45
Modo día / noche	Automático / Manual
Máscara de privacidad	Hasta 8 zonas
Tipo de Codec	CBR / VBR
Tasa bits	32Kbps ~ 16Mbps
Compresión	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	5120 x 1440 (12.5fps WDR ON) / 5120 x 1440 (20fps WDR OFF) 1920 x 536 / 960 x 272 (12.5fps WDR ON) / 1920 x 536 / 960 x 272 (20fps WDR OFF)
Sub stream	OFF)
Marca de agua	Sí
Antiparpadeo	Sí
AUDIO (CÁMARAS)	
Micrófono incorporado	Sí
Entrada de audio	1 Entrada
Altavoz-incorporado	Sí
Compresión de audio	G.711 / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM
Filtro ruido	Sí
Frecuencia de muestreo	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz
Velocidad bits	64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)

CARACTERÍSTICAS DE RED

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

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Consumo (w)	10.5W
Amperaje	880mA
Alimentación PoE	Sí
Tipo PoE	PoE 802.3af

ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de detección	Analítica con clasificación humano/vehículo en cruce de línea/área
Cambio de escena	Sí
Cruce de línea	Sí
Intrusión	Sí
Detección de movimiento	Sí
Clasificación humano / vehículo	Sí

AMBIENTE

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

technical datasheet

Salida de audio	1	Distancia visión nocturna	30 m
IMAGEN		Tipo de visión nocturna	Luz blanca
Sensor	CMOS ®	Full Color	Sí
Resolución sensor	5120 x 1440	Luz blanca	2
Tamaño Sensor	2 x 1/1.8'	DISTANCIA DORI	
Velocidad electrónica obturador	1/3s ~ 1/100,000s	Detectar	77 m
Iluminación mínima	0.0005Lux	Observar	30 m
Ratio S/N	Más de 52dB	Reconocer	15 m
LENTE		Identificar	7 m
Tipo lente	Fija	ALMACENAMIENTO	
Distancia focal	4 mm	Tarjeta MicroSD	Hasta 512Gb
Máxima apertura diafragma	F/1.0	Sistema de almacenamiento	NAS / FTP / Micro SD
Ángulo de visión	180°	ANR (Grabación redundante en SD)	Sí
Distancia mínima enfoque	3600mm	EJES	
MATERIAL Y DIMENSIONES		Movimiento	3-Axis
Dimensiones	155.3 x 155 (Ø) mm	ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)	
Material	Metal	Alarma	1 Entradas / 1 Salida
Peso neto	1110 g		
Peso con embalaje	1900 g		
INFORMACIÓN GENERAL			
Serie	ColorVu		
Tecnología	IP		
Tipo de cámara	Panorámica		
TIOC			
Sirena	Si		
Luz	Blanca		
SISTEMA (CAMARAS)			
Botón de reset	Sí		

