



Cámara panorámica IP de 4 megapíxeles y óptica fija

DS-2CD2T46G2P-ISU/SL

VIDEO (CÁMARAS)

Resolución vídeo	4 Megapíxeles
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (120 dB)
Imágenes por segundo	25fps
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	3040 x 1368 (25fps)
Sub stream	1200 x 536 / 960 x 432 (25fps)
Marca de agua	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)
Salida de audio	1

IMAGEN

Sensor	CMOS ®
Resolución sensor	3040 x 1368

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%

MATERIAL Y DIMENSIONES

technical datasheet

Tamaño Sensor	2 x 1/2.5'	Dimensiones	306.5 x 118.6 x 105.1 mm
Velocidad electrónica obturador	1/3s ~ 1/100,000s	Material	Metal
Iluminación mínima	0.003Lux	Peso neto	1400 g
Ratio S/N	Más de 52dB	Peso con embalaje	2100 g
LENTE			
Tipo lente	Fija	INFORMACIÓN GENERAL	
Distancia focal	2.8 mm	Serie	Acusense
Máxima apertura diafragma	F/1.6	Tecnología	IP
Ángulo de visión	180°	Tipo de cámara	Panorámica
Filtro IR	Sí	ALMACENAMIENTO	
VISION NOCTURNA			
Distancia visión nocturna	40 m	Tarjeta MicroSD	Hasta 512Gb
Tipo de visión nocturna	IR	Sistema de almacenamiento	NAS / FTP / Micro SD
Longitud de onda	850 nm	ANR (Grabación redundante en SD)	Sí
DarkFighter	Sí	EJES	
DISTANCIA DORI			
Detectar	37 m	Movimiento	3-Axis
Observar	15 m	ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)	
Reconocer	7 m	Alarma	1 Entradas / 1 Salida
Identificar	4 m		
TIOC			
Sirena	Si		
Luz	Blanca		
SISTEMA (CAMARAS)			
Botón de reset	Sí		