technical datasheet

HIKVISION®



Câmara contagem de pessoas ip de 2 megapixels e lente fixa

DS-2CD6825G0/C-IVS

VÍDEO(CÂMARAS)		CARACTERÍSTICAS DA R	REDE
Resolução vídeo	2 Megapixéis	Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M)
BLC	Sim	ONVIF	Sim, tipo S e G
HLC	Sim	Número máximo utilizadores	Até 32 usuários
3D-NR	Sim	Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox /
WDR	WDR		Safari
Saída de vídeo	RJ45	Software de gestão	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central
Modo dia / noite	Automático / Manual	Dispositivos móveis	Android / IOS (Apple)
Sistema nevoeiro	Sim	Visualização simultânea	Até 20 canais
Tasa bits	32Kbps ~ 16Mbps	ao vivo Desconexão da rede	Sim
Compressão	H.265+ / H.265 / H.264	Conflitos de endereços	
Main stream	1080P / 720P (1 ~ 25fps)	IP	Sim
Sub stream	704 × 576	LENTE	
Marca de água	Sim	Tipo lente	Fixa
Antiparpadeo	Sim	Distância focal	2 mm
Espelho	On / Off	Máxima abertura diafrag	gma F/2.25
ÁUDIO(CÂMARAS)		Ângulo de visão	104°
Microfone	Sim	Número de ópticas	2
embutido	51111	Filtro IR	Sim
Entrada de áudio	1 Entrada	IMAGEM	
Compressão de áudio G.:	711 / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM	Sensor	CMOS ®
Filtro ruido	SI	Resolução sensor	1920 x 1080
Frequência da amostragem 8 k	Hz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz	Tamanho Sensor	1/2.7'
	64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 32 ~ 160 Kbps (MP2L2)	Velocidade electrónica obturador	1/25 ~ 1/100000s
Saída de áudio	1	lluminação mínima	Cor: 0.005Lux / B/W: 0.001Lux
ALIMENTAÇÃO E CO	NSUMO	AMBIENTE	
Modo alimentação	DC	Temperatura de operaçã	-30 °C ~ 45 °C
Tensão	12V	Grau de protecção	IP67
Consumo (w)	8W	Uso	Interior / Exterior
Amperagem	660mA	Humidade máxima	95%
Alimentação PoE	Sim	INFORMAÇÕES GERAIS	
Tipo PoE	PoE 802.3af	Serie	PRO
ANÁLISE DE VÍDEO		Tecnología	IP

technical datasheet

Tipo de detecção	Detecção de movimento básica (diferença de píxeis)
Funciones IA	Conteo de personas
Detecção de movimento	Sim
Video Tamper	Sim
People counting	Sim

MATERIAL F.D.	IMENICÕEC

Dimensões	168 x 61 x 41 mm
Material	Metal e plástico
Peso líquido	435 g
Peso com embalagem	730 g
VISÃO NOTURNA	
Distância visão noturna	6 m
Tipo de visão noturna	IR
Comprimento de onda	850 nm

Tipo de câmara Co	ontagem de pessoas
EIXOS	
Movimento	Sem movimento
ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)	
Alarme	1 Entradas / 1 Saída

