



Imagem Meramente Ilustrativa

Câmera de Rede Separada Pin Hole de 2MP

CARACTERÍSTICAS

- CMOS de varredura progressiva de 1/2,8"
- Lente fixa de 2,8 mm
- 25fps @ 2MP(1920×1080)
- Detecção de rosto, humanos e veículos de suporte
- Análise inteligente: intrusão, passagem de via única, cruzamento de linha dupla, vagabundância, sentido contrário
- WDR verdadeiro, DRN 3D, ROI, HLC, BLC
- 2/1 entrada/saída de alarme, 1/1 entrada/saída de áudio
- Slot para cartão SD embutido
- Suporte a alimentação de 12 VDC/PoE



Especificações	IPX-S-RSPH
Câmera	
Sensor de Imagem	CMOS de varredura progressiva de 1/2,8"
Max. Resolução	1080P (1920x1080)
Obturador eletrônico	Auto/Manual, de 1/5 a 1/20.000s
Iluminação mínima	Cor: 0,01 Lux @ (F2.0, AGC LIGADO), PRETO/L: 0,001 Lux (F2.0, AGC LIGADO)
Ampla Faixa Dinâmica	Verdadeira WDR
Lente	
Tipo de lente	Focal fixa
Iris	Íris Fixa
Distância Focal	2,8 mm
Número F	F2.0
Ângulo de Visão	H: 113,7°, V: 59,6°
Vídeo	
Capacidade de Streaming	Three Streams
Fluxo/Taxa de Quadros	Main Stream: 1920x1080, 1280x720 @ 25fps Sub Stream: D1, VGA, 640x360, CIF, QVGA @ 25fps Third Stream: VGA, CIF, QVGA @ 25fps
Controle de Taxa de Bits	CBR/VBR
Taxa de Bits	Main Stream: 100kbps a 6Mbps Sub Stream: 100Kbps a 6Mbps Third Stream: 100Kbps a 3Mbps
Região de Interesse	Desligado/Ligado (8 Zonas, Retângulo)
Codificação Inteligente	Suporta
Áudio	
Compressão	G.711, RAW_PCM
Taxa de Bits	8Kbps, 16Kps, 64Kbps
Função Inteligente	
Detecção de Múltiplos Objetos	Apoia a detecção de rostos, humanos e veículos
Análise Inteligente	Intrusão, Travessia de via única, Travessia de via dupla, Vagabundagem, Sentido contrário; Alarme de suporte acionado por tipos específicos de alvos (humano e veículo)
Interface	
Interface de Rede	1 Conector Ethernet (10/100 Base-T) RJ-45

Interface de Áudio	Entrada de 1 canal, Saída de 1 canal
Interface de Alarme	Entrada 2ch, Saída 1ch
CVBS Interface	Personalizável
Botão de Reiniciar	Suporta
Slot para cartão SD	Embutido, até 256GB
Elétrica	
Fonte de Alimentação	DC12V (-15% a +25%)/PoE (IEEE 802.3af)
Consumo de Energia	Max 2.5W
Temperatura de Operação	-30°C ~ 55°C (-22°F ~ 131°F)
Umidade de Operação	Menos de 90% de umidade relativa
Proteção contra Entrada	N/A
Certificações	CE/FCC
Revestimento	Metal + Plástico
Dimensões	Câmera: 34,0 x 22 x 22 mm (1,34 x 0,87 x 0,87 polegadas) Corpo principal: 86,0 x 75,1 x 33,5 mm (3,39 x 2,96 x 1,32 polegadas)
Peso Líquido	0,22 kg (0,49 lb.)
Comprimento do cabo da lente	2m (6,6 pés) de comprimento padrão, expansível com 4m extras (13,12 pés) usando cabos Ethernet Cat5 ou de qualidade superior

DIAGRAMA

