



TW-2361 POE – Saída I/O

Descrição Rápida:

Câmera Bullet Dual Light IR de Rede 4MP H.265

Recursos:

- Suporta Saída de Alarme I/O
- Sensor CMOS Scan Progressivo 1/3"
- Compressão de Vídeo: H.265 / H.264
- Suporta dual stream
- Pixels Efetivos: 2560(H) × 1440(V)
- Iluminação Mínima: Cor: 0.01Lux, P/B: 0.001Lux, 0Lux (IR ON)
- 4 LEDs array dual light, alcance IR: 20–25m
- IRCUT HD + Lente 3.6mm 4MP F1.6 Starlight
- Suporta Áudio Bidirecional
- Suporta cartão TF até 256GB
- Suporta Redução de Ruído 2D / 3D e WDR Digital
- Alimentação: DC12V / PoE (IEEE802.3af) 48v

Categoria	Especificações
Sensor de Imagem	1/3" CMOS Scan Progressivo
Processador Principal	FH8852V201
Pixels da Imagem	2560(H) × 1440(V)
Sistema de Varredura	Varredura progressiva
Iluminação Mínima	Cor: 0.01Lux@F1.2, P/B: 0.001Lux@F1.2, 0Lux (IR ON)
Velocidade do Obturador	1/50 (1/60)s – 1/10.000s
Dia e Noite	Auto (ICR) / Cor / P&B
WDR	Digital WDR, >80dB
S/N Ratio	>50dB (AGC OFF)
Balanço de Branco	Auto / Manual
Controle de Ganho	Auto / Manual
Redução de Ruído	2D / 3D NR
Saída de Alarme	Saída de 3,3 VCC
Lente	3.6mm 4MP F1.6 Starlight
LEDs IR	4 LEDs array dual light
Alcance IR	20 - 25m
Compressão de Vídeo	H.265 / H.264
Streams	Dual Stream
Resoluções	4MP/3MP/2MP/1MP + Substream CIF/D1/360p/448p
Taxa de Quadros	4MP@20fps, 3MP@30fps
Bitrate	0.1M ~ 8Mbps
Áudio	Microfone e alto-falante embutidos
Armazenamento	TF até 256GB
Saída IO (Out Put)	3,3v
Rede	RJ-45, ONVIF, P2P, RTSP, RTMP etc.
Funções de IA	Detecção humana, Detecção de movimento, Cerca virtual, Cruzamento de linha, Detecção fora de serviço, Contagem de pessoas
Alarme de áudio	Emite mensagens de áudio pre-gravados ou personalizados
Temperatura	-30°C a 60°C
Umidade	<95% (sem condensação)
Alimentação	DC12V / PoE (IEEE802.3af)
Carcaça	Metal branco IP66
Dimensões	Φ65.31 × Φ64.10 × 180.33 mm