

## POSITIVO CÂMERA IP BULLET, 2MP, CAPTAÇÃO DE ÁUDIO, POE

### PST-CIP-B102-AP



- Resolução 2MP (1080p)
- Amplo campo de visão (H: 106,7° ; V: 57,1° ; D: 115,7°)
- Proteção contra surtos de tensão
- Compatível com protocolo ONVIF (Profile S, Profile T)
- Suporta compressão de vídeo H.265+
- Proteção IP67, à prova d'água e poeira
- IR inteligente de até 30 metros com filtro automático
- Com microfone embutido
- ROI (Region of Interest)
- PoE

## Especificações técnicas

### Características gerais

Resolução	2MP (1080p)
Lente	2,8 mm
Distância DORI (Detecção, Observação, Reconhecimento e Identificação)	D: 43,4m O: 17,4m R: 8,7m I: 4,3m
Campo de visão	H: 106,7° V: 57,1° D: 115,7°
Ângulo de ajuste	Rotação horizontal: 0° ~ 360° Inclinação vertical: 0° ~ 90° Rotação: 0° ~ 360°
Tempo de obturador	Automático/Manual, 1 ~ 1/100000s
Luminosidade mínima	0,02 lux (F2.1, AGC ATIVADO) 0 lux (IR ATIVADO)

Redução de ruído digital	2D/3D
Dia/noite	Filtro IR Cut (ICR)
Sinal/Ruído (S/N)	> 52dB
Distância IR	Até 30 m
Desembaçamento	Digital
WDR	DWDR
Compressão de áudio	G.711
Supressão	Suportado
Taxa de amostragem	8kHz
Compressão de vídeo	Ultra 265, H.265, H.264
Frame Rate	Fluxo principal: 1080P (1920*1080), máx. 25fps; 720P (1280*720), máx. 25fps Fluxo secundário: D1 (720*576), máx. 25fps; 640*360, máx. 25fps; 2CIF(704*288), máx. 25fps; CIF(352*288), máx. 25fps
HLC	Suportado
BLC	Suportado
OSD	Até 4 OSDs
Máscara de privacidade	Até 4 áreas
ROI	Até 8 áreas

Detecção de movimento	Até 4 áreas
Protocolos	IPv4, IGMP, ICMP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, RTMP
Compatibilidade de integração	ONVIF (Profile S, Profile T), API
Rede	10/100M Base-TX Ethernet
Microfone embutido	Suportado
Alimentação	DC 12V±25%, PoE
Consumo de energia	Máximo 3,5W
Temperatura de operação	-30°C ~ 60°C
Umidade de operação	≤95%
Proteção contra surtos	4kV
Grau de proteção	IP67

## Características mecânicas

Dimensões (C x L x A)	144 × 60 × 65mm
Peso bruto aproximado	220 g
Cor	Branco