

## CÂMERA IP BULLET

- » Resolução FULL HD
- » Cartão micro SD até 512Gb
- » Compressão de vídeo H.265+ / H.265
- » Sensor Sony Starvis
- » Alimentação POE



### Especificações Técnicas

Sensor	1/2.8" 2MP SONY Starvis Back-illuminated CMOS
Pixels efetivos	1945 (H) x 1097 (V)
Obturador eletrônico	Automático - Manual: 1/30s ~ 1/10.000s
Iluminação mínima	0.002 lux
Relação sinal-ruído	≥52dB
Compensação de luz de fundo	BLC / WDR (96dB)
Perfil Dia & Noite	Automático (ICR) /Colorido/ Preto e Branco

### Lente

Distância focal	3.6 mm
Tipo de lente	Fixa
Íris	Eletrônica
Tipo de montagem	Montada em placa

## Vídeo

Stream de vídeo	3
Compressão de vídeo	H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ / JPEG / AVI / MJPEG
Resolução de imagem	2MP 1080P
Formato do vídeo	PAL / NTSC
Taxa de frames	Stream principal 1: 2048 x 1536 15fps Stream principal 2: 1920 x 1080 30fps Stream principal 3: 1280 x 720 30fps Sub stream: 720 x 480 15fps / 30fps Tri stream: 352 x 288 15fps / 30fps

## Rede

Interface	RJ45 (10/100BASE-T)
Protocolos e serviços suportados	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, P2P
Onvif	Suporta Onvif 2.4 (Perfil S/T)
Navegador	Internet Explorer 8-11, Google Chrome, Firefox, Safari
Smartphone	iPhone, Android
Armazenamento	Cartão micro-SD de até 512 GB (vendido separadamente) e FTP

## Características Gerais

Distância máxima do infravermelho	25 metros
Alimentação	12 Vdc 900mA, PoE (802.3af)
Tipo case / material	Bullet / Metal
Nível de proteção	IP67
Consumo máximo de energia	<10.8 W
Temperatura de operação	-20°C a 60°C
Umidade relativa	<95% RH
Dimensões (L x A x P)	75 x 71 x 186 mm
Peso	500 g

Datasheet versão 1.0 | Pode ser alterado sem aviso prévio. Imagens meramente ilustrativas.