

CÂMERA IP BULLET

- » Resolução de até 3MP
- » Cartão micro SD
- » Tecnologia FULL COLLOR
- » Compressão de vídeo H.265+
- » Sensor Sony Starvis



Especificações Técnicas	
Sensor	1/2.8" SONY Starvis CMOS
Resolução de imagem	3 MP
Pixels efetivos	2304 (H) x 1296(V)
Obturador eletrônico	Auto: PAL 1/25-1/10000s; NTSC 1/30-1/10000s
Perfil Dia & Noite	Colorido
Máscara de privacidade	3 zonas retangulares
Modo de gravação	NVR / CMS / Web
Relação sinal-ruído	≥52dB
Compensação de luz de fundo	BLC
WDR	120 dB
Região de interesse (ROI)	Sim
Detecção de movimento	Sim
Filtro IR cut	Sim

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

Áudio

Interface de áudio 1 entrada e 1 saída



Vídeo	
Compressão de vídeo	H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+
Formato do vídeo	PAL (50Hz) / NTSC (60Hz)
Stream de vídeo	3
Taxa de frames	Stream principal 1: 2304 x 1296 20fps
	Stream principal 2: 1920 x 1080 30fps
	Stream principal 3: 1280 x 720 30fps
	Sub stream 1: 720 x 480 30fps
	Sub stream 2: 352 x 288 30fps
	Tri stream 1: 1280 x 720 30fps
	Tri stream 2: 720 x 480 30fps
	Tri stream 3: 352 x 288 30fps

Rede	
Protocolos e serviços suportados	TCP-IP/ICMP/HTTP/HTTPS/FTP/DHCP/DNS/DDNS/
	RTP/RTSP/RTCP/PPPoE/NTP/UPnP/SMTP/UDP/P2P
Navegador	Internet Explorer 8-11 / Google Chrome / Firefox / Safari
Onvif	Suporta Onvif 2.4 (Perfil S/T)
Interface	RJ45 (10/100BASE-T)
Aplicativo	Xelpon Mobile (iOS e Android)

Características Gerais	
SD-card	Suporte máximo de até 512 GB (vendido separadamente)
Alarmes	1 entrada e 1 saída
Botão de reset	Sim
Alcance LED	40 metros
Alimentação	12 Vdc 1000mA (P4 fêmea) / PoE (IEEE 802.3af)
Tipo case / material	Bullet / Metal
Nível de proteção	IP67
Consumo máximo de energia	<12 W
Temperatura de operação	-20°C a 60°C
Umidade relativa	<95% RH
Dimensões	268(W) x 95(H) x 88(D)mm
Peso	1500g

Datasheet versão 1.1 | Pode ser alterado sem aviso prévio. Imagens meramente ilustrativas.