

CÂMERA IP DOME

- » 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	0.005 lux
Relação sinal-ruído	≥52dB
Compensação de luz de fundo	BLC /HDR / WDR (120dB)
Perfil Dia & Noite	Automático (ICR) /Colorido/ Preto e Branco

Lente

Distância focal	2.8 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: 2304 x 1296 30fps Stream principal 2: 1920 x 1080 30fps Stream principal 3: 1280 x 720 30fps Sub stream: 1280 x 720 / 720 X 480 / 352 X 288 30fps Tri stream: 1280 X 720 / 720 X 480 / 352 x 288 30fps

Análise de Vídeo

Análise inteligente	Detecção de face, Cerca virtual, Linha virtual, Detecção de suspeito, Detecção de aglomeração de Pessoas
---------------------	--

Áudio

Interface de áudio	1 microfone interno
--------------------	---------------------

Rede

Interface	RJ45 (10/100BASE-T)
Protocolos e serviços suportados	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, UDP, P2P
Onvif	Suporta Onvif 2.4 (Perfil S/T/G)
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 700mA, PoE (802.3af)
Tipo case / material	Dome / Metal
Nível de proteção	IP67
Consumo máximo de energia	<8.4 W
Temperatura de operação	-20°C a 60°C
Umidade relativa	<95% RH
Dimensões (L x A)	109 x 93 mm
Peso	600 g