

Principais Características

- DIGITAL 1/2.9" c/ ICR
- 2.0 Mega Pixels (1080p)
- IR até 30m
- Lente Varifocal 2.8 ~ 12mm
- Multi-Streaming / H.265
- D-WDR / BLC / ROI / Defog / Smart IR / PoE
- Interno/Externo (IP66)



Especificações

Câmera	
Modelo	TV-ICB212vp
Sensor de Imagem	DIGITAL / 1/2.9" 2.0 Mega Pixels
Intensidade - Iluminação mínima	0.01lux(Colorido), 0lux(Infra vermelho - Ligado)
Lens Mount	φ14
Lente	2.8-12 mm@F1.4: horizontal FOV: 98°~39°, vertical FOV:54°~21°
Infra vermelho - Quantidade	30x SMD Led
Infra vermelho - Distância	30m
Função - Smart IR	Sim
Shutter eletrônico	Manual / Automático (Níveis configuráveis - de 1/3 a 1/10000)
Modo Day & Night	Sim (Modo Day, Modo Night e Modo automático)
WDR (Wide Dynamic Range)	Sim / DWDR (Níveis configuráveis - de 1 a 100)
DNR (Digital Noise Reduction)	Sim / 3D DNR (Níveis configuráveis - de 0 a 6)
Compressão	
Compressão de vídeo	H.264/H.264+/H.265/H.265+
Taxa de bits (Bitrate)	VBR (muito baixo, baixo, normal, bom, muito bom e ótimo) e CBR (32Kbps ~ 8Mbps)
Quantidade de Streams	3x Streams
Compressão de áudio	G.711A
Imagem	
Resolução	1920x1080 (1080p)
Taxa de frames - Stream Principal	1920x1080@30fps
Taxa de frames - Sub stream	704x480@30fps e 352x240@30fps
Taxa de frames - Terceiro stream	352x240@30fps

Configuração de Imagem	Brilho/Contraste/Saturação/Matiz/Nitidez
BLC (Back Light Compensation)	Sim
HLC	Sim
ROI	Sim
Defog	Sim
Rede	
Network Storage	NAS(NFS/CIFS)
Protocolos/serviços de rede compatíveis	TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,RTCP,NTP,IGMP,UPnP,SMTP,UPnP-TM,P2P,Bonjour
Tipo de Eventos	Deteção de movimento, Oclusão
Automação	Linha cruzada, invasão de área, detecção de bagagem, detecção de remoção de objeto e mover com velocidade proibida
Onvif	2.4, perfil S
Recursos adicionais	Máscara de privacidade, Filtro de IP, autenticação de usuário
Aplicativo - Plataformas compatíveis	TV Viewer - iOS / Android
Interface de comunicação	
Interface de rede	Ethernet 10/100 Mbps auto adaptável / Tipo RJ-45
Geral	
Temperatura - Operacional	-30°C ~ 60°C
Alimentação - Tensão	DC12V
Alimentação - POE	Sim, PoE (802.3af)
Potência	Max. 7W
Índice de Proteção	IP66
Dimensão	67X210.8mm
Peso	0.720 Kg
Material	Cor: branco / Composição: Alumínio