

DS-2CD2132-I



Características Principais

- Resolução até 3 megapixel 2048×1536 @ 20fps
- Compressão de vídeo padrão com alta taxa de compressão
- Escaneamento Progressivo Digital
- Suporta Dual-Stream, e Sub-Stream para dispositivos móveis
- Alta performance e longa durabilidade do LED infravermelho, Aprox. 10 à 30 metros de distância
- ICR - Remoção mecânica de filtro de cor (Automática)
- PoE (Power over Ethernet)
- IP66
- Shutter Eletrônico para monitorar diferentes ambientes
- Proteção de Impacto: IEC60068-2-75 test, Eh, 20J; EN50102, até IK10
- Outras funções: Notificação, Função Espelho, etc.

Especificação

Modelo	DS-2CD2132-I
Parâmetro	Câmera IP Dome IR 3 Megapixel
Câmera	
Sensor de Imagem (Semicondutor tipo CCD)	Digital 1/3" (Escaneamento Progressivo)
Intensidade - Iluminação Min.	0.07Lux @ (F1.2, AGC ativo) ,0 Lux c/ IR
Vel. do Shutter	1/25(1/30) s à 1/100.000 s

Lente	2.8mm@ F2.0
	2048 × 1536: Ângulo de visão: 86°(2.8mm) 1920 × 1080: Ângulo de visão: 92.5°(2.8mm)
Mont. Lente	M12
Day & Night	ICR - Remoção mecânica de filtro de cor (Automática)
Redução Digital de Ruído	3D DNR
Wide Dynamic Range	WDR Digital
Ajuste de Ângulo	Pan:0° - 355°, Tilt: 0° - 65°
Compressão Padrão	
Compressão de vídeo	H.264/ MJPEG
Tipo de H.264	Main Profile
Taxa de Bits de vídeo	32 Kbps - 12 Mbps
Dual-Stream	Sim
Imagem	
Elementos de Imagem (Pixels) ativos	2048 × 1536 = 3.145.728 Pixels (Resolução Máx.)
Taxa de Frame	50Hz: 20fps (2048 × 1536), 25fps (1920 × 1080), 25fps (1280 × 720) 60Hz: 20fps (2048 × 1536), 30fps (1920 × 1080), 30fps (1280 × 720)
Config. Imagem	Modo Rotativo, Saturação, Brilho, Contraste ajustável por S/W Cliente ou navegador
Compensação de Luz de Fundo	Sim, zona opcional
ROI	Sim, até 3 áreas configuráveis
Rede	
Armaz. via Rede	NAS
Trigger de Alarme	Detecção de Movimento, Análise Dinâmica, Alarme de oclusão
Protocolos	TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,RTCP, PPPoE,NTP,UPnP,SMTP,SNMP,IGMP,802.1X,QoS,IPv6,Bonjour
Segurança	Autenticação de usuário, Marca d'água
Padrão	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
Interface	
Comunicação	1 RJ45 10M/100M Ethernet interface
Geral	
Condições Operacionais	-30 °C - 60 °C Humidade 95% ou inferior (não condensada)
Tensão	12 Vcc ± 10%, PoE (802.3af)
Consumo	Máx. 5 W (Máx. 7 W c/ ICR ativo)
Grau de Proteção	IP66
Distância de IR	Approx. até 30 metros
Proteção de Impacto	IEC60068-2-75Eh, 20J; EN50102, até IK10

Dimensão	$\phi 111 \times 82$ mm
Peso	500 g

Dimensões

