

## DS-2CD2020-I



### Características Principais

- Resolução até 2 megapixel (1920 × 1080)
- 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. 20 à 30 metros de distância
- ICR - Remoção mecânica de filtro de cor (Automática)
- PoE (Power over Ethernet)
- IP66
- Shutter Eletrônico para monitorar diferentes ambientes
- Outras funções: Notificação, Botão de Reset, Função Espelho, etc.

### Especificação

Modelo	DS-2CD2020-I
Parâmetro	Câmera IP Bullet IR 2 Megapixel
<b>Câmera</b>	
Sensor de Imagem (Semicondutor tipo CCD)	Digital 1/3" (Escaneamento Progressivo)
Intesidade - 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	4mm@ F2.0, Ângulo de visão: 79°

Mont. Lente	M12
Day & Night	ICR - Remoção mecânica de filtro de cor (Automática)
Redução Digital de Ruído	3D DNR
Wide Dynamic Range	WDR Digital
<b>Compressão Padrão</b>	
Compressão de vídeo	H.264/ MJPEG
Taxa de Bits de vídeo	32 Kbps - 8 Mbps
Dual-Stream	Sim
<b>Imagem</b>	
Elementos de Imagem (Pixels) ativos	1920 × 1080 = 2.073.600 Pixels (Resolução Máx.)
Taxa de Frame	50Hz: 25fps(1920 × 1080), 25fps (1280 × 960), 25fps (1280 × 720) 60Hz: 30fps(1920 × 1080), 30fps (1280 × 960), 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 4 áreas configuráveis
<b>Rede</b>	
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
<b>Interface</b>	
Comunicação	1 RJ45 10M/100M Ethernet interface
Botão de Reset	Sim
<b>Geral</b>	
Condições Operacionais	-30 °C – 60 °C Humidade 95% ou inferior (não condensada)
Tensão	12 Vcc ± 10%, PoE (802.3af)
Consumo	Máx. 7 W
Grau de Proteção	IP66
Distância de IR	Approx. até 30 metros
Dimensão	60.4 × 76.9 × 139.28 mm
Peso	500 g

## Dimensões

