

DS-2CD2122FWD-I (W) (S)/C Câmera IP Dome 2MP WDR Varifocal



Lente fixa 2.8mm



Lente fixa 4/6mm



- Resolução de até 2 megapixel
- Três streams
- Lentes fixas de 2.8mm/4mm/6mm
- WDR real de 120dB
- 3D DNR
- Ajuste em 3-eixos
- Slot para Built-in Micro SD/SDHC/SDXC, até 128 GB
- DC12V & PoE
- Suporte H.264+
- Faixa de IR de até 30m
- Proteção IP67 & Proteção antivandalismo IK10
- -S: E/S Áudio/Alarme-W: Built-in Wi-Fi
- Monitoramento Móvel via EZVIZ P2P ou iVMS-4500

Acessórios



Inclined ceiling mount

DS-1259ZJ



Wall mount

DS-1272ZJ-110



Wall mount + Junction Box

DS-1272ZJ-110B



Pendant mount

DS-1271ZJ-110



Junction Box

DS-1280ZJ-DM18



Corner mount

DS-1276ZJ



Vertical Pole mount

DS-1275ZJ



Rain-proof Cap

DS-1250ZJ



DS-2CD2122FWD-I (W)(S)/C

Câmera IP Dome 2MP

WDR Varifocal



Especificações

Câmera	
Sensor de Imagem	CMOS de 1/2.7" com varredura progressiva
Min. Iluminação	0.01Lux @ (F1.2, AGC ON) ,0 Lux com IR 0.028Lux @ (F2.0, AGC ON) ,0 Lux com IR
Velocidade Obturador	1/3 s ~ 1/100,000 s
Lente fixa	2.8mm, 4mm, 6mm @ F2.0 ângulo de visão: 115°(2.8mm), 90°(4mm), 53.9°(6mm)
Auto-iris	Video Auto Iris
Tipo de Lente	M12
Day &Night	Filtro de corte de IR com troca automática
DNR	3D DNR
WDR	120dB
P&T rotation	Pan: 0° ~ 355°, Tilt: 0° ~ 75°, Rotação: 0° ~ 355°
Compressão Standard	
Compressão Vídeo	H.264/MJPEG/H.264+
H.264	Main Profile
Bit Rate Vídeo	32 Kbps – 16 Mbps
Áudio (-S)	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2, 64Kbps(G.711) / 16Kbps(G.722.1) / 16Kbps(G.726) / 32-128Kbps(MP2L2)
Imagem	
Max. Resolução	1920 × 1080
Main Stream	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280×720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280×720)
Sub Stream	50Hz: 25fps (640 × 360, 352 × 288) 60Hz: 30fps (640 × 360, 352 × 240)
Third Stream	50Hz: 25fps (1920 × 1080) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280×720)
Aprimoramentos	BLC/3D DNR/ROI
Ajustes de Imagem	Modo Rotação, Saturação, Brilho, Contraste, Nitidez ajustáveis via client software ou web browser
Day/Night	Auto/Agendado/Acionado pela Entrada de Alarme
Rede	
Armaz. De Rede	NAS (Suporta NFS,SMB/CIFS); ANR
Detecções	Detecção de Intrusão, Detecção de Curz. Linha, Detecção de Movimentos, Análise Dinâmicas
Acionamentos	Alarme de Tampering, Desconexão de Rede, Conflito de Endereço de IP, Exceção de Armazenamento
Protocolos	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Funções Gerais	One-key reset, Anti-flicker, heartbeat, espelhamento, proteção por senha, máscara de privacidade, marca d`água, filtro de endereço IP, acesso anônimo
Padrões	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI
Interfaces	
Interfaces	1 interface Ethernet RJ45 10M/100M
Armazenamento	Slot para Built-in Micro SD/SDHC/SDXC, até 128 GB
Interface de Alarme	1x E/S alarme *somente para modelos -S
Interface de Áudio	1x E/S áudio *somente para modelos -S

Reset

Sim

DS-2CD2122FWD-I (W)(S)

Câmera IP Dome 2MP

WDR Varifocal



Wi-Fi * somente para modelos -W

Padrões Wireless	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Faixa de Frequência	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
Largura do canal	Suporte 20/40MHz
Protocolos	802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM
Segurança	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS
Taxas de Transferência	11b: 11Mbps, 11g: 54Mbps, 11n: até 150Mbps
Faixa do Wifi	50 metros *O desempenho irá variar de acordo com o ambiente.

Geral

Web Browsers	IE 7+, Chrome 18+, Firefox 5.0+, Safari 5.02+, Suporta multi-idiomas
Cond. Operacionais	-30 °C – 60 °C (-22 °F – 140 °F), Úmidade 95% ou inferior (sem condensação)
Alimentação	DC12V ± 25%, PoE (802.3af Class 3)
Consumo	Máx. 5W
Faixa do IR	Aprox. 30 metros
Material	DS-2CD2122FWD-I, DS-2CD2122FWD-IS: Base & Tampa superior: Metal
	DS-2CD2122FWD-IW, DS-2CD2122FWD-IWS: Base: Metal; Tampa superior: Plastic
Proteção contra ingresso	IP67
Proteção contra Impactos	IK10
Dimensões	Φ111 × 82 (4.4" × 3.2")
Peso	500g (1.1lbs)

Outros Modelos

DS-2CD2122FWD-I/C, DS-2CD2122FWD-IS/C, DS-2CD2122FWD-IW/C, DS-2CD2122FWD-IWS/C

*NOTA: A Hikvision, como fabricante e líder em referência tecnológica, disponibiliza firmwares personalizados para diferentes projetos.

Dimensões

