



# DS-2CD4312F-(I)(Z)(H)(S)(PT)



#### Características principais

- Resolução de até 1,4 megapixels (1280 x 1024) @ 30 fps
- Compressão de vídeo padrão H.264 com alta relação de compressão, 1280×1024 @ 30fps, 1280×720 @ 60fps.
- Algumas funções de codificação especializadas são suportadas como, por exemplo, ROI (Região de Interesse), SVC (Codificação escalonável de vídeo), etc.
- CMOS de varredura progressiva
- Suporta três fluxos: fluxo principal e um terceiro fluxo de até 1,4MP, fluxo secundário para vigilância móvel.
- Slot para cartão Micro SD / SDHC / SDXC interno, com capacidade para até 128GB.
- LED infravermelho de alto desempenho e vida útil prolongada, com alcance de 10 a 30 metros (modelo –I).
- Suporta lente VF motorizada (modelo -Z) para ajustes remotos de zoom e foco;
- Suporta aquecedor (modelo –H)
- Suporta moviventos eletrônicos para Pan e Tilt (modelo –PT)
- Suporta DNR 3D
- Suporta WDR Digital
- Suporta detecção de desvio de foco e conexão de um alarme
- Suporta detecção inteligente de faces. As faces das pessoas podem ser detectados e a codificação de imagem na área da face pode ser automaticamente aprimorada.
- Suporta filtragem de ruído ambiental
- Suporta detecção de exceção de áudio, o alarme será acionado quando a intensidade do som for superior ao limite anterior.
- Suporta funções analíticas de vídeo inteligentes como, por exemplo, Detecção de intrusão, que pode ser configurada no menu IE local da câmera.
- Suporta contagem de pessoas, o volume de visitantes poderá ser exportado ou armazenado.
- Filtro de corte IR com comutação automática (modelo –I).
- Áudio bidirecional



- Suporta Desembaçamento inteligente
- Suporta EIS (Estabilização eletrônica da imagem)
- PoE (Power over Ethernet)
- Até 20 canais de visualização ao vivo ao mesmo tempo.
- Auto-Íris, obturador eletrônico, modo de rotação para diferentes ambientes de vigilância.
- Suporta saída de vídeo analógica local para configuração e instalação.
- Posicionamento de 3 eixos (pan/tilt/rotação) que permite o ajuste para a rotação e posicionamento ideais da câmera.
- Proteção contra impacto: Teste IEC60068-2-75, Eh, 50J; EN50102, até IK10.
- A imagem e/ou texto poderão ser exibidos (sobrepostos) no vídeo.
- Ajustes de imagens para or, brilho, nitidez, contraste, balanço de branco, máscaras de privacidade (4 zonas);
- Permite espelhamento da imagem, rotação: 0°, 90°, 180°, 270°;
- 3 níveis de segurança de senha para usuários cadastrados;
- Busca por Log (registro) relacionado a todas as atividades realizadas na câmera;
- 3 anos de garantia contra defeitos de fabricação;
- Outras funções: filtro do endereço IP, acesso anônimo, controle de PTZ, alarme, botão de reinicialização, modo de espelhamento, etc.

#### **Especificações**

N		
Modelo- Parâmetro	DS-2CD4312F-I(Z)(H)(S)(PT)	
	Câmera dome para rede, CMOS de 1.4 megapixels, à prova de	
	vandalismo	
Câmera		
Sensor de imagem	CMOS de varredura progressiva de 1/2.8" personalizado	
Iluminação mínima	0,01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 lux com IR	
	0,014 Lux @ (F1.4, AGC ON), 0 lux com IR	
Velocidade do	1 s a 1/100,000s	
obturador		
Obturador lento	Suportado	
Lente	2,8-12mm @ F1.4	
	-Z: 2,8-12mm @ F1.4	
	Ângulo de visão: 98.4°-30.2°	
Suporte de montagem	<b>D14</b>	
da lente	Ф14	
Ajuste do ângulo	Pan:0° - 355°, Tilt: 0° - 180° (Flip manual), Rotação: 0° - 355°	
	-PT: Suporta moviventos eletrônicos para Pan e Tilt	
Auto-Íris	Acionamento DC	
Dia e noite	Eletrônico (-I: Filtro de corte IR com comutação automática)	
Redução do ruído	DND 3D	
digital	DNR 3D	
Faixa dinâmica ampla	DWDR	



Padrão de compressão	
Compressão de vídeo	H.264/MPEG4/MJPEG
Tipo H.264	Perfil da linha de base / Perfil principal / Alto perfil
Taxa de bits de vídeo	32 Kbps – 16 Mbps
Compressão de áudio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2
Taxa de bits de áudio	64Kbps(G.711) / 16Kbps(G.722.1) / 16Kbps(G.726) /
	32-128Kbps(MP2L2)
Imagem	
Resolução máxima	1280 × 1024
Velocidade de quadros	50Hz: 25fps (1280 × 1024),25fps (1280 × 960), 50fps (1280 × 720)
	60Hz: 30fps (1280 × 1024),30fps (1280 × 960), 60fps (1280 × 720)
Terceiro fluxo	Independente com fluxo principal e fluxo secundário, até
	50Hz: 25fps (1280 × 1024)
	60Hz: 30fps (1280 × 1024)
BLC	Suportado
HLC	Suportado
Desembaçamento	
inteligente	Suportado
EIS	Suportado
A	Modo de rotação, saturação, brilho, contraste ajustáveis pelo
Ajuste de imagem	software cliente ou navegador de Internet
Seletor do modo	Automático / programado / acionado por entrada de alarme
Dia/Noite	Cupanta A áreas diferentes em todos es 2 etropme com C nú sis
POL	Suporta 4 áreas diferentes em todos os 3 streams com 6 níveis
ROI	ajustáveis. Rastreo automático no modo de detecção de faces poderá ser configurado.
Sobreposição de	A imagem do logotipo pode ser exibida no vídeo com o formato bmp
imagem	128x128 24bits
Rede	TEORIZO E ISIG
Armazenamento na	
rede	NAS (Suporta NFS,SMB/CIFS)
	Detecção de intrusão, Detecção de desvio de foco, Detecção de
Acionamento do	movimento, Detecção de faces, Análise dinâmica, Alarme de violação,
alarme	Desconexão da rede, Conflito de endereço IP,
	Exceção de armazenamento
Protocolos	TCP/IP(Ipv4/6),ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,
	RTCP,PPPoE,NTP,UPnP,SMTP,SNMP,SSL,IGMP,802.1X
	(EAP-TLS/EAP-MD5), QoS,IPv6,Bonjour
Segurança	Autenticação do usuário, Marca d'água, Filtragem de endereço IP,
	Acesso anônimo
Padrão	ONVIF(Profile S), PSIA, CGI, ISAPI

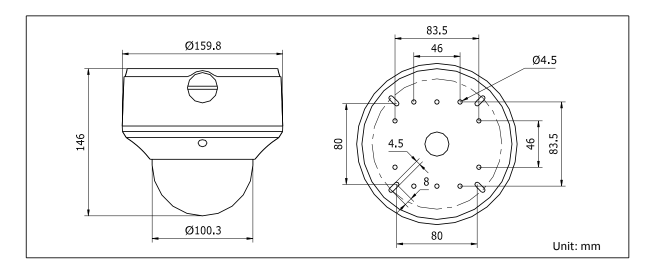


Interface		
Entrada de áudio	Interface de áudio de 1 canal, 3,5 mm, Entrada para microfone/linha	
	(modelo –S)	
Saída de áudio	Interface de áudio de 1 canal, 3,5 mm (modelo –S)	
Interface de	1 porta Ethernet RJ45, 10M/100M, 1 interface RS-485	
comunicação		
Entrada de alarme	1 (modelo –S)	
Saída de alarme	1 (modelo –S)	
Saída de vídeo	Saída composta 1Vp-p (75 ohms/BNC)	
Armazenamento	Slot para cartão SD/SDHC/SDXC interno, capacidade de até 128 GB	
on-board		
Botão de	c:	
reinicialização	Sim	
Generalidades		
Condições	-30 °C − 60 °C	
operacionais	Umidade de 95% ou menos (não condensativa)	
Fonte de alimentação	24Vac $\pm$ 10% / PoE (802.3af)	
Consumo	Máximo 6W	
	Máximo 9W (IR: 2W, lente VF motorizada: 1W)	
	-PT: Máximo 13W	
Alcance de IR	-l: Aprox. 10 a 30 metros	
Proteção contra	IEC60068-2-275Eh, 50J; EN50102, até IK10	
impactos		
Proteção contra	IP66	
ingressões		
Dimensões	Φ 159.8 × 146 mm (Φ 6.29" × 5.75")	
Peso	2,1 kg	

<sup>\*</sup> A série "-Z" está equipada com uma lente VF motorizada



## Dimensões



### Acessórios



Suporte para montagem no teto DS-1268Z J



Suporte para montagem na parede em ambientes internos  $\label{eq:DS-1273ZJ-160} DS\text{-}1273ZJ\text{-}160$