

# Câmera Tipo Dome Olho de Peixe Fixa de Rede de 5 MP

IPC815SB-ADF14K-I0



## Recursos Principais



- Imagem de alta qualidade com sensor CMOS de 1/2,8" e 5 MP
- 5 MP (2592 x 1944):@ 30/25 fps;
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- A tecnologia de WDR verdadeiro de 120 dB fornece imagens nítidas em ambientes com luz forte
- 2 microfones integrados, compatível com detecção de sons a longas distâncias
- Alarme: 1 entrada/1 saída, Áudio: 1 entrada/1 saída
- Smart IR, distância do infravermelho de até 10 m (33 pés)
- Aceita cartão MicroSD de 256 GB
- Resistente a vandalismos IK10
- Proteção IP66
- Suporta alimentação elétrica PoE

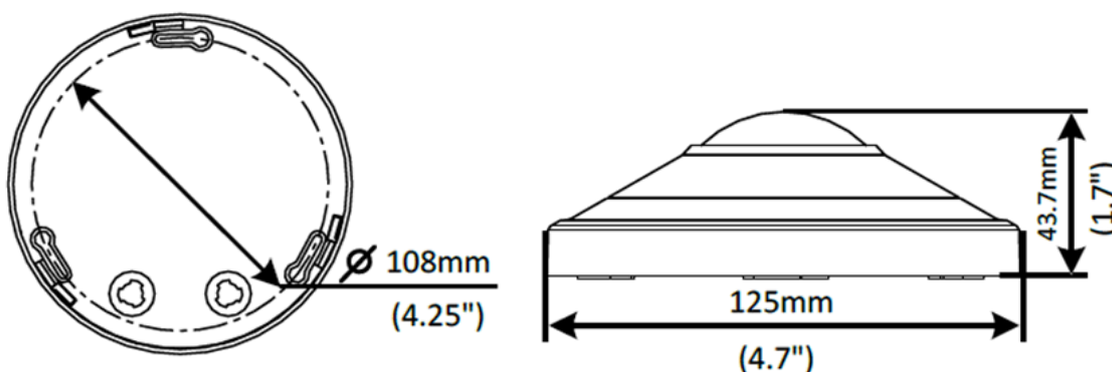
## Especificações

IPC815SB-ADF14K-I0					
<b>Câmara</b>					
Sensor de imagem	1/2,8", varredura progressiva, 5,0 megapixels, CMOS				
Iluminação Mínima	Cor: 0,01 lux (F2.0, AGC ON) 0 lux com IR				
Dia/Noite	Filtro de corte IR para função dia e noite				
Obturador	Automático/Manual, tempo de obturação: 1 a 1/100.000 s				
WDR	120 dB				
SNR	>55 dB				
<b>Lentes</b>					
Tipo de lente	1,4 mm a F2.0				
Ângulo de Visão	360°				
<b>DORI</b>					
Distância DORI	Lentes	Detectar (m)	Observar (m)	Reconhecer (m)	Identificar (m)
	1,4 mm	31,5	12,6	6,3	3,2
<b>Iluminador</b>					
Faixa de IR	Até 10 m (33 pés)				
comprimento da onda	850 nm				
Controle de infravermelho Liga/Desliga	Automático/manual				
<b>Vídeo</b>					
Compressão	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG				
Perfil de código H.264	Perfil Base, Perfil Principal, Perfil Alto				
Taxa de Quadros	Transmissão Principal: 5 MP (2592 x 1944): Máx. de 30 fps; Subtransmissão: 1080P (1920 x 1080): Máx. 30 fps; 720 P (1280*720), Máx. 30 fps; Terceira Transmissão: D1 (720 x 576), Máx. de 30 fps; 640 x 360, Máx. de 30 fps; 2CIF (704 x 288), Máx. de 30 fps; CIF (352 x 288), Máx. de 30 fps;				
Taxa de Bits de Vídeo	128 Kbps a 16 Mbps				
U-Code	Suporte				
ROI	Até 8 áreas				
Fluxo de Vídeo	Transmissões triplas				
OSD	Até 8 OSDs				
Máscara de Privacidade	Até 4 áreas				
<b>Imagem</b>					
Balanco de Branco	Automático/Ambiente Externo/Ajuste Fino/Lâmpada de Vapor de Sódio/Bloqueado/Automático 2				
Configuração de Imagem	Rotação da imagem, brilho, saturação, contraste, nitidez, ganho ajustável por navegador da Web				
Redução de ruído digital	DNR 2D/3D				
Smart IR	Suporte				
Movimento	Normal/Movimento vertical/Movimento horizontal/180°				
Eliminar Distorção	N/D				
HLC	N/D				
BLC	Suporte				

Desembaçador	Desembaçador Digital
<b>Eventos</b>	
Análise Estatística	mapa de calor
Detecção básica	Detecção de movimento, alarme contra adulteração, detecção de áudio
Função Geral	Marca d'Água, Filtragem de Endereço IP, Alarme Contra Adulteração, Entrada de Alarme, Saída de Alarme, Política de Acesso, Proteção ARP, Autenticação RTSP, Autenticação do Usuário
<b>Áudio</b>	
Compressão de Áudio	G.711
Taxa de Bits de Áudio	64 Kbps
Áudio bidirecional	Suportado
Supressão	Suportado
Taxa de Amostragem	8 kHz
<b>Armazenamento</b>	
Armazenamento de Borda	Micro SD de até 256 GB
Armazenamento de Rede	ANR, NAS (NFS)
<b>Rede</b>	
Protocolos	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP, SSH,
Integração Compatível	ONVIF (Perfil S, Perfil G, Perfil T), API, SDK
Usuário/host	Até 32 usuários. 2 níveis de usuário: administrador e usuário comum
Segurança	Proteção por senha, Senha forte, Criptografia HTTPS, Exportação de logs de operação, Autenticação básica e digest para RTSP, Autenticação digest para HTTP, TLS 1.2, WSSE e Autenticação digest para ONVIF
Cliente	EZStation EZView EZLive
Navegador da Web	Plug-in necessário para visualização ao vivo: IE9+, Chrome 41 e versões anteriores, Firefox 52 e versões anteriores
	Plug-in gratuito para visualização ao vivo: Chrome 57.0 ou superior, Firefox 58.0 ou superior, Edge 16 ou superior
<b>Tela de Exibição ao Vivo</b>	
Tipo de Montagem	Suporta mesa, parede e teto
Modo de decodificação	Compatível com decodificação de software
Modo de Exibição	11 modos de exibição no total Decodificação de software: Montagem no teto: olho de peixe, Panorâmica 360° + 1PTZ, Panorâmica 180°, Olho de peixe + 3PTZ, Olho de peixe + 4PTZ, Panorâmica 360° + 6PTZ, Olho de peixe + 8PTZ Montagem na parede: visualização olho de peixe, Panorâmica, Panorâmica + 3PTZ, Panorâmica + 4PTZ, Panorâmica + 8PTZ Montagem em mesa: olho de peixe, Panorâmica 360° + 1PTZ, Panorâmica 180°, Olho de peixe + 3PTZ, Olho de peixe + 4PTZ, Panorâmica 360° + 6PTZ, Olho de peixe + 8PTZ
<b>Interface</b>	
E/S de Áudio	Entrada: impedância de 35 kΩ; amplitude de 2 V [p-p]
	Saída: impedância de 600 Ω; amplitude de 2 V [p-p]
E/S de Alarme	1/1
RS485	N/D
Microfone Embutido	Compatível 2
Alto-falante integrado	N/D
WIFI	N/D

Rede	1 Ethernet Autoadaptativa Base-TX de 10M/100M RJ45
Saída de Vídeo	N/D
<b>Certificações</b>	
EMC	CE-EMC (EN 55032: 2015+A1:2020, EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019, EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021, EN 55035: 2017+A11:2020) FCC (FCC CFR 47 parte 15 B, ANSI C63.4-2014)
Segurança	CE LVD (EN 62368-1:2014+A11:2017) CB (IEC 62368-1:2014) UL (UL 62368-1, 2ª Ed., Data de publicação: 1º/12/2014)
Meio Ambiente	CE-RoHS (2011/65/UE; (UE)2015/863); WEEE (2012/19/UE); Reach (Regulamento CE) n.º 1907/2006)
Proteção	IP66 IK10 (IEC 62262:2002)
<b>Geral</b>	
Alimentação	12 VCC ±25%, PoE (IEEE 802.3af)
	Consumo de energia: Máx. 8,5 W
Interface de energia	Conector coaxial de Ø 5,5 mm
Dimensões (Φ x H)	Φ125 x 43,7 mm (Φ4,9" x 1,7")
Peso	0,36 kg (0,79 lb)
Material	Metal + Plástico
Ambiente Operacional	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F), Umidade: UR de ≤ 95% (sem condensação)
Ambiente de Armazenamento	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F), Umidade: UR de ≤ 95% (sem condensação)
proteção contra surtos	4 KV
Botão Redefinir	Suportado

## Dimensões



## Acessórios

TR-JB03-H-IN  
Caixa de ligação

TR-A01-IN  
Articulação à prova d'água

TR-SE24-IN  
Montagem em suspensão

TR-SE24-A-IN  
Montagem em suspensão


**TR-CM24-IN**

Montagem em suspensão



Caixa de ligação	Montagem em suspensão interna
TR-JB03-H-IN+TR-A01-IN	TR-JB03-H-IN +TR-A01-IN+ TR-SE24-IN(TR-SE24-A-IN)+ TR-CM24-IN

**Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.**

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China (310051)

 Email: [overseasbusiness@uniview.com](mailto:overseasbusiness@uniview.com); [globalsupport@uniview.com](mailto:globalsupport@uniview.com)
<http://www.uniview.com>

©2021-2022 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Todos os direitos reservados.

\* As especificações e a disponibilidade de produtos estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.