

DS-2CD833F-E



Características-chave

- Tempo Real 30 fps na resolução VGA(640x480)
- Compressão H.264/MJPEG/MPEG4
- Super low-light
- Duplo stream de vídeo
- Suporte a gravação local por cartão SD/SDHC
- Suporte a áudio bidirecional
- Suporte a alimentação PoE
- Saída de vídeo analógica para ajustes na instalação
- Alarmes inteligentes
- Taxa de quadros e banda de transmissão ajustáveis
- Suporte a ONVIF

Especificação

Modelo	DS-2CD833F-E
Parametro	Camera IP VGA
Camera	
Sensor de imagem	1/4" CMOS de escaneamento progressivo
Sistema de sinal	PAL/NTSC
Resolução	VGA
Iluminação mínima	Colorido: 0.01Lux@F1.2 P/B: 0.001Lux@F1.2
Obturador eletrônico	1/25s(30s) ~1/100,000s
Montagem das lentes	C/CS
Auto Iris	DC Drive

Dia & Noite	Filtro de ICR com troca automatica
Padrao de compressao	
Video	H.264/MJPEG/MPEG4
Taxa de bits	32 Kbps~8Mbps
Audio	G.711(G.722.1 opcional)
Imagem	
Resolucao	640x480
Taxa de quadros	30fps - 640x480
Configuracao de imagem	Saturacao, Brilho, Contraste ajustaveis pelo software ou IE
Duplo stream de video	Suporte
Rede	
Gravacao local	Suporte a SD/SDHC, NAS(ISCSI opcional)
Alarmes inteligentes	Deteccao de movimento, perda de video, queda de rede, conflito de endereco IP, excecao de gravacao local
Protocolos	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, Qos,SIP, SRTP, IPv6
Interface	
Entrada de audio	1 entrada de microfone, 3.5mm mini-jack
Saida de audio	1 saida de audio 3.5mm (600Ω)
Rede	1 interface Ethernet RJ45 10M/100M auto-adaptativa e 1 interface RS-485
Entrada de alarme	1
Saida de alarme	1
Saida de video	1Vp-p saida de video composto (75Ω/BNC)
Geral	
Temperatura	-10°C~60°C, Humidade 90% ou menor (sem-condensacao)
Fonte	DC12V±10% / PoE
Consumo	5.5W MAX(10.5W MAX com ICR ligado)
Dimensoes(mm)	68 × 57 × 144.8 (2.7" × 2.2" × 5.7")
Peso	500g (1.1lbs)
Acessorios	DS-1213ZJ - Suporte de parede IP66 DS-1311HZ - Caixa de protecao IP66 TV2713D-IR - Lente 2.7~13mm (1/4" - 73.1°~17.1°) Auto iris/ CS

Dimensoes

