

CÂMERA IP IR HS9801-FB1E12-L306

MEGA PIXEL - CMOS 1/3"

- Máxima resolução: 1280x960, Tempo Real HD 960P/720P
- 1/3" Progressive Scan CMOS, Captura imagens em movimento sem serrilhado
- Excelente desempenho com baixa iluminação, mínimo de 0.05Lux@(F1.2)
- Conversão Color/PB (duplo sensor de corte IR)
- Correção de distorção das lentes
- Rotação da imagem (90°, 270°)
- 36 LEDs IR - 20m
- H.264/MJEG, duplo streaming, baixo consumo de banda e alta qualidade
- 4 áreas de mascara de privacidade
- Servidor Web interno para visualizar e gerenciar a câmera através de um navegador de internet
- Protocolo Onvif



Modelo		HS9801-FB1E12-L306
Hardware		
SOC Ship		Hi3518C
Sensor		1/3" Progressive Scan Low Light CMOS
Pixels		1280(H)×960(V)
Iluminação Min.		Modo Cor:0.1Lux @F1.2,PB:0Lux(IR LIGADO)
Sinal Ruído		≥ 50db (AGC Desligado)
Day/night		Automático, duplo filtro de corte do IR
Parâmetros IR		36 IR LEDs, distância do IR: 20m
WDR		≥80dB
Interfaces		
Lente	Interface	M12
	Lente	Abertura fixa
	Dist. Focal	6 mm
Interface de rede		10/100M BASE-TX, conector RJ-45
Audio video encoding		
Compressão de Vídeo		H.264 Baseline Profile; MJPEG/JPEG Baseline
Resolução	Master Stream.	1280*960,1-25(30) fps/sec 1280*720,1-25(30) fps/sec 960*720,1-25(30) fps/sec 720*576,1-25(30) fps/sec
	Second Stream.	704*576,1-25(30) fps/sec 640*480,1-25(30) fps/sec
Video Bitrate		32Kbps~16Mbps, Suporte CBR/VBR
Título OSD		Suporta nome do canal, data, e informações de video stream overlay Localização do OSD é ajustavel



Trasmissão de dados e gravação	
Armazenamento	Video e Imagem
Gravação	Configuração de gravação manual ou por agendamento
Protocolo de rede	TCP/IP,UDP,RTP,RTSP,RTCP,HTTP,DNS,DDNS,DHCP,FTP,NTP,PPPOE,SMTP,UPNP, Onvif
Visualização Remota	IE 6.0 ou superior, máximo 16 usuários
Parametros Gerais	
Temperatura	-10°C - +55°C
Humidade	0% - 90%
Alimentação	12V Corrente Contínua (DC)
Consumo	5W (Máximo)
Dimensões	178 (Comprimento) * 80(Largura) * 70 (Altura)mm
Peso	0.5 Kg