

Câmera IP Megapixel HLC-8IAD/P



Especificações

Sistema	Processador	ARM9 - 32 bit RISC
	Chip de Compressão	Hisilicon-3512
	Sistema Operacional	Linux embarcado
	Controle	Via software
	Idioma	Inglês, Francês, Coreano e Chinês e software em Português-BR
	Senha	1 x Admin e 1 x Guest
	Tipo	Câmera Ip fixa Alta Resolução
	Sensor de imagem	1/3" CMOS (2M-Pixel)
	E/S	1 entrada sensor / 1 saída de alarme
	Tipo de lente	CS Mount
	Máscara de privacidade	3 áreas distintas
	RAM/ROM	256 MB / 16 MB
	Conexões Simultâneas	Até 10
Vídeo	Dual Streaming	Sim
	Conector	1xRJ-45 e 1 saída de vídeo tipo BNC
	Compressão da imagem	H.264/ M-JPEG / MPEG-4 (somente 3GPP)
	Padrão Stream	ISO 14496-10
	Ajuste de Vídeo	Ajuste de Vídeo Brilho, Contraste, Nitidez, ,AGC e BLC
	Ajuste Bitrate	CBR, VBR
	Ação trigger	Detecção de Movimento, IP check, desconexão de rede (cabo), Agendamento e Alarme
	Detecção de Movimento	3 área distintas
Áudio	Resolução da imagem	1600x1200, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 800x600,640x480, 320x240, 176x144
	Compressão de áudio	ADPCM
	Entrada	1 microfone embutido
Gravação	Saída	1 saída P2 (3,5 mm) para fones
	Modo de gravação	Contínua, Agendada, e Detecção de Movimento
	Pós-gravação	1 a 60 segundos
	Pré-gravação	1 a 5 segundos
Monitoramento	Taxa de Frame	30 FPS (até a resolução 1280 x 720)
	Busca	Local e remoto por software cliente ou browser (Internet Explorer)
Armazenamento	Em PC ou storage e cartão de memória SD	
Rede	Suporte	IP estático, IP dinâmico (DHCP), PPPoE e DDNS
	Ethernet	10/100 Base-T
	Segurança	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
	Wireless	Não Suporta
	Conector	RJ-45
	Protocolo	TCP/IP, SMTP, DHCP, HTTP, DDNS, NTP, 3GPP, UPnP e FTP
Alimentação	12 Vcc / 450 mA - Suporta PoE	

Outros	Dimensão (LxPxA)	65 (mm) x 58 (mm) x 131.5 (mm)
	Peso (kg)	440g
	Temperatura de Operação	10° a 45°C
	Umidade Relativa Operacional	10% ~ 90%
Certificados	RoHS e CE	