

Câmera IP HLC 84V



Especificações

Sistema	Processador	ARM9 - 32 bit RISC
	Chip de Compressão	Faraday-8120
	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
	Sensor de imagem	1/4" CMOS
	Sensibilidade	1,0 lux @ F2.0
	Tipo de lente	4.0 mm, F2.0
	RAM/ROM	64 MB / 8MB
	Conexões Simultâneas	Até 10
Vídeo	Dual Streaming	Sim
	Conector	1xRJ-45
	Compressão da imagem	MPEG-4
	Padrão Stream	ISO 14496-10
	Ajuste de Vídeo	Ajuste de Vídeo Brilho, Contraste, Nitidez, Exposição e AGC
	Ajuste Bitrate	CBR, VBR
	Ação trigger	Mail, FTP
	Detecção de Movimento	3 área distintas
Resolução da imagem	640x480, 320x240 e 160x120	
Áudio	Compressão de áudio	ADPCM
	Entrada	1 microfone embutido
	Saída	1 saída P2 (3,5 mm) para fones
Gravação	Modo de gravação	Contínua, Agendada, e Detecção de Movimento
	Pós-gravação	1 a 60 segundos
	Pré-gravação	1 a 5 segundos
	Taxa de Frame	30 FPS
Monitoramento	Local e remoto por software cliente ou browser (Internet Explorer)	
Busca	Por data / hora ou por detecção de movimento	
Armazenamento	Em PC ou storage	
Rede	Suporte	IP estático, IP dinâmico (DHCP), PPPoE e DDNS
	Ethernet	10/100 Base-T
	Segurança	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
	Wireless	Não disponível (disponível apenas no modelo HLC-84VW)
	Conector	RJ-45
	Protocolo	TCP/IP, SMTP, DHCP, HTTP, DDNS, NTP, 3GPP, UPnP e FTP
Alimentação	5 Vcc / 200 mA	

Outros	Dimensão (LxPxA)	59 (mm)x93.7 (mm)x45.5 (mm)
	Peso (kg)	180g
	Temperatura de Operação	10°a 45°C
	Umidade Relativa Operacional	10% ~ 90%
Certificados	RoHS e CE	