

HLC-84BV-TECVOZ



Cube CMOS 1/4



- Características do Produto:
- Câmera IP 1/4" CMOS / 30 FPS
 - Lente fixa 4.3mm, F2.0
 - Microfone Imbutido
 - Compressão H264
 - Triple Streaming
 - ONVIF

Especificações:

Modelo	HLC-84BV	
Sistema	Processador	ARM9 - 32 bit RISC
	Chip de Compressão	Grain Media 8126 / H.264 (Triple-streaming)
	Sistema Operacional	Linux Embarcado
	Controle	Via software
	Idioma	Inglês, Chinês tradicional, Chinês, Francês, Russo, Italiano, Espanhol, Alemão, Português, Japonês e software em Português-BR
	Senha	1 x Admin e 1 x Guest
	Tipo	Câmera IP fixa
	Sensor de imagem	1/4" CMOS (VGA)
	Sensibilidade	1,0 lux @ F2.0
	Tipo de lente	Lente fixa 4.3mm, F2.0
	RAM/ROM	128MB/16MB
	Conexões Simultâneas	Até 10
Vídeo	Dual Streaming	Sim
	Conector	1xRJ-45
	Compressão da imagem	H.264, MPEG4 ,JPEG
	Padrão Stream	ISO 14496-10
	Ajuste de Vídeo	Ajuste de vídeo Brilho, Contraste, Saturação, Exposição, Nitidez, AGC e BLC
	Ajuste Bitrate	CBR, VBR
	Ação trigger	Mail, FTP e SAMBA
	Detecção de Movimento	3 área distintas
	Resolução da imagem	640x480@30FPS, 320x240@30FPS e 176x144@30FPS
Áudio	Compressão de áudio	G.711/G.726(24Kbps/32Kbps)
	Entrada	1 microfone embutido
	Saída	01x P2 3.5mm

Gravação	Modo de gravação	Contínua, Agendada, e Detecção de Movimento
	Pós-gravação	0 a 10 segundos
	Pré-gravação	0 a 5 segundos
	Taxa de Frame	30 FPS
Monitoramento		Local e remoto por software cliente ou browser (Internet Explorer, Safari, Google Chrome, Firefox)
Busca		Por data / hora ou por detecção de movimento
Armazenamento		Em PC ou storage
Rede	Suporte	IP estático, IP dinâmico (DHCP) e PPPoE
	Ethernet	10/100 Base-T
	Segurança	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
	Wireless	802.11b/g/n
	Conector	RJ-45
	Protocolo	HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, DNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, 3GPP, Multicast, SAMBA, VISIONICA e ONVIF.
Alimentação		12 Vcc / 1A
Outros	Dimensão (LxPxÅ)	59 x 41 x 94 mm
	Peso (kg)	240g
	Temperatura de Operação	0° ~ 40°C
	Umidade Relativa Operacional	10 % ~ 90%
Certificados		RoHS, FCC e CE