

Câmera Dome IP HLV-IWAD/P



Especificações

Hardware	CPU	ARM 9 ,32 bit RISC
	RAM	256MB
	Flash	16MB
	Sensor de Imagem	1/3" CMOS (2M-Pixel)
	Suporta DC IRIS	Sim
	Tipo de Lentes	Lentes Vari-focal 2.7~9mm Mega Pixel
	ICR	Mecanismo de filtro IR cut
	LED	18 IR LED
		Distância IR-12M
	I/O	1 entrada/ 1 Saída de relé
	Saída de Vídeo	x1
	Entrada de Áudio	x1
	Saída de Áudio	x1
	Power over Ethernet	Sim
	Consumo	DC 12V 470mA
	Ângulo de ajuste 3-Axis Gimbal	Pan: 175°
Tilt 75°		
Rotação 180°		
Dimensões	Ø141 * H 132	
Rede	Ethernet	10/ 100 Base-T
	Protocolo de Rede	HTTP, TCP/ IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, 3GPP
Sistema	Resolução de Vídeo	1600x1200, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 800x600, 640x480, 320x240, 176x144
	Ajuste de Vídeo	Brilho, Contraste, Nitidez, BLC (compensação de luz de fundo), Modo Night
	Triple Streaming	Sim
	Foto	Sim
	Monitoramento em tela-cheia	Sim
	Máscara de Privacidade	Sim, 3 áreas diferentes
	Formato de Compressão	H.264/ JPEG/ MPEG4 (somente 3GPP)
	Ajuste de Bitrate de vídeo	CBR, VBR
	Deteção de Movimento	Sim, 3 áreas diferentes
	Ação de trigger	Mail, FTP, Save to SD card, Relay
	Pós/Pré alarme	Sim, configuravel
	Segurança	Proteção por senha
	Atualização de Firmware	Modo HTTP, pode ser atualizado remotamente
	Conexão Simultânea	Até 10
Áudio	Sim, bidirecional	

Gerenciamento de Cartão SD	Gravação por ativação	Detecção de Movimento, verificação de IP, queda de rede (somente cabeada), agendamento, alarme
	Formato de Vídeo	AVI, JPEG
	Reprodução de Vídeo	Sim
	Excluir Arquivos	Sim
Requisitos do Sistema do Cliente	OS	Windows 2000, XP, 2003, Microsoft IE 6.0 ou superior
	Sugerido	Intel Dual Core 1.66G, RAM: 1024MB, Placa de Vídeo: 128MB
	Mínimo	Intel-C 2.8G, RAM: 512MB, Placa de Vídeo: 64MB
Mecânica	Material	Antivandalismo / Policarbonato
Fonte	Entrada	100 ~ 240VCA 50/60Hz 260mA
	Saída	12V – 1000mA 12W Max