



EagleEyes Net

Câmera IP Day/Night 1.3 Mega Pixel WDR com Slot SD



Câmera IP WDR 1.3 Mega-Pixel em Tempo-Real e Slot Para SD/SDHC Card

- Velocidade de visualização e gravação configurável em até 30 FPS
- Monitoração e gravação de vídeo e áudio (Bi-direcional)
- Alta qualidade de imagem em 1280x720 pixels (1.3 Mega-Pixel)
- Sensor 1/3" CMOS Progressive Scan
- Velocidade de transmissão e gravação em tempo-real de até 1280x720p
- Suporta Lentes Auto-Iris DC e VD (Lentes opcionais)
- Senhas de proteção para administrador, supervisor e operador
- Controle de banda em rede LAN/WAN integrado (32kbs~16Mbps)
- Busca de imagem inteligente por data, horário, Evento e No. da câmera
- Detecção de movimento e máscaras de privacidades na imagem
- Transmite imagens multicast e unicast via LAN/WAN e rádio wireless
- Gravação Manual, agendada, pré-gravação, alarme e link de alarme
- Suporta conexão via celular Windows Mobile, Symbian e i-Phone
- Transmissão de alarmes e eventos com sincronismo de alerta sonoro
- Software Remoto Possibilita gerenciamento de 36 até 1728 câmeras (48 grupos de câmeras multiplexadas) Opcional

Série EEN-MP13W



Câmera IP com 1 entrada de vídeo e 1 entrada/saída de áudio integrado

Lente Mega Pixel Opcional

ABF (Auto Back Focus), AWB, AGC

Porta RJ45 Ethernet: 10/100baseT

1 entrada e 1 saída de alarme

Porta RS485 integrada

Interface para cartão SD/SDHC

Estrutura de alumínio

Saída de vídeo composto para ajudar na instalação e manutenção

WDR (Wide Dynamic Range) 120dB

Compressão Multi-stream: H264, MPEG-4, MJPEG e JPG possibilita configurar gravação e transmissão independente

Multiplos protocolos: TCP, UDP, Http, Hhttps, FTP, Telnet, SMTP, DHCP, DNS, LDAA, ARP, ICMP, QoS, SNMP, POP3, IGMP, SSH, SSL, NTP, IPsec, IPV4, IPV6, UpnP, RTP, RTCP

Opcional: WiFi/802.11b/g wireless





EagleEyes Net

Câmera IP Day/Night 1.3 Mega Pixel WDR com Slot SD

- Processador de comunicação SOC programável, de alta densidade, equipado com 2 processadores ARM9 e DSP.
- Sensor 1/3" de alta sensibilidade CMOS em até 1.3 Mega-Pixel
- Compressão de vídeo Multi-fluxo: H264, MPEG-4, MJPEG e JPEG
- Até 25 quadros por segundo na resolução 1280x720 pixels
- Visualizadores podem acessar direta (Unicast) e simultaneamente ou ilimitado (Multicast)
- Ajusta automaticamente a transmissão de vídeo de acordo com a banda de rede
- Servidor de rede embutido permite o uso de um browser de rede padrão para visualização e gerenciamento
- Suporta rede sem fio WiFi/802.11b/g, rede móvel CDMA1x e GPRS e vigilância via telefone celular
- Suporta endereço IP dinâmico, LAN, Internet (ADSL Modem Cabo) e Multicast
- Suporta transmissão bidirecional em tempo real de áudio
- Função de recuperação automática se ocorrer exceção e conexão automática de rede
- Administração de alarmes: Detecção de movimento, acionamento de relês, pre-set de PTZ, falha na rede, envio de fotos e eventos via e-mail, gravação em FTP, gravação em cartão SD, Alarme para central, etc.



Visão Trazeira Câmera IP EagleEyes Net

Especificações Técnicas Dome IP Série EEN-MP13WX

Sensor de Câmera e Lente	
Captura do Sensor	CMOS 1/3" Progressive Scan 1.3Mega-Pixel
Iluminação Mínima	0.1 Lux (Modo Colorido) / 0.01 Lux (modo P/B) / 0.0Lux IR Ligado (IR opcional)
Sensibilidade Mínima	Shutter 1/120.000, Sem oscilação, SNR >52dB, AWB 2000K-10000K
Outras Funções	BLC, AWB, AGC, Scan Progressivo, Auto Back Focus, Máscara de Privacidade, etc
WDR (Wide Dynamic Range)	>120dB possibilita melhor qualidade de imagem mesmo em contrastes de claro/escuro
Lente	Varifocal Auto-Iris DC Mega-Pixel opcional (Solicitar Modelos)
Rede	
CPU/Chip Codificado	32Bit ARM926+DSP/RAM:16MB/FLASH:8MB
Compressões de Vídeo	H.264, MPEG-4, MJPEG, JPEG Multi-Stream
Resolução de Vídeo	NTSC/PAL: 1280x720, 800x600, 704x480, 352x240, 160x120
Ajuste de Parâmetros de Vídeo	Brilho, cor, contraste, saturação e qualidade de imagem
Velocidade de Vídeo	NTSC: 30 FPS (800x600, 704x480, 352x240, 160x120) / 25FPS (1280x720 pixels)
Compressão de vídeo em Bits	32Kbit/S ~ 16Mbit/S
Entrada de Áudio	1canal, entrada linear (Bi-direcional)
Compressão de Áudio	G.726/711 (MP3 opcional)
Saída de Áudio	1canal, saída linear
Retorno de Áudio	Microfone embutido ou externo
Protocolos Suportados	TCP, UDP, Http, Https, FTP, Telnet, SMTP, DHCP, DNS, LDAA, ARP, ICMP, QoS, SNMP, POP3, IGMP, SSH, SSL, NTP, IPsec, IPV4, IPV6, UpnP, RTP, RTCP
Interface do Sistema	10Base-T/100Base-TX porta Ethernet
	Porta 1 RS485
	Porta WiFi (802.11b/g rede sem fio) Modelo Opcional EEN-MP13WW
	Segurança WiFi: WEP 64/128 bit; WPA/WPA2-PSK; WPA/WPA2-Enterprise
	Slot de cartão SD/SDHC integrado
Entrada de Alarme	1 canal liga/desliga, suportando sensor NO ou NC
Saída de Alarme	1 canal liga/desliga, 120VAC 1A/24VDC 1A
Requisitos do Sistema	Sistema de Operação: Microsoft Windows 2000/XP/2003/Vista (Mac, Unix, Linux Opcionais)
	Browser: Microsoft Internet Explorer v7.0 ou acima e Firefox
Ambientais	
Temperatura de Operação	(-)10°C ~ (+)55°C / Estrutura de alumínio
Alimentação	
Voltagem de Operação	12VDC ou 24VAC 1A (PoE Opcional EEN-MP13WP)
Físicas	
Dimensões / Ajuste / Peso	80(W)×74(H)×140(L)mm / 950g