



EagleEyes Net

Câmera Dome IP Day/Night Anti-Vandalismo 2.0 Mega Pixel



Câmera Dome IP Anti-Vandalismo com Lente Varifocal 2.0 Mega-Pixel

- Velocidade de visualização e gravação configurável em até 30 FPS
- Monitoração e gravação de vídeo e áudio (Bi-direcional)
- Alta qualidade de imagem em 1600x1200 pixels
- Sensor CMOS Progressive Scan
- Proteção Anti-Vandalismo e IP66 possibilita uso externo e interno
- Lente VF AI DC 4-9mm MegaPixel (2.8-12, 5-15, 8-22mm 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

EEN-DM20VXVX



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

Lente Mega Pixel 4-9mm Integrada

Função Dia/Noite (IR Cut Filter)

Porta RJ45 Ethernet: 10/100baseT

1 entrada e 1 saída de alarme

Porta RS485 integrada

Interface para cartão SD opcional

Dome com estrutura Anti-Vandalismo

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

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

SDK disponível para integração e em conformidade com ONVIF

Opcional: WiFi/802.11b/g wireless





EagleEyes Net

Câmera Dome IP Day/Night Anti-Vandalismo 2.0 Mega Pixel

- Processador de comunicação SOC programável, de alta densidade, equipado com 2 processadores ARM9 e DSP.
- Sensor 1/3" de alta sensibilidade CMOS em até 2.0 Mega-Pixel
- Compressão de vídeo Multi-fluxo: H264, MPEG-4, MJPEG e JPEG
- Até 10FPS por segundo na resolução 1600x1200 pixels ou 30FPS em 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.

SUPORTES OPCIONAIS



Especificações Técnicas Dome IP Série EEN-DM20VXVX

Sensor de Câmera e Lente	
Captura do Sensor	CMOS 1 1/8" Progressive Scan 2.0Mega-Pixel (1600x1200 pixels)
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, IR Cut Filter integrado, SNR >52dB, AWB 2000K-10000K
Outras Funções	BLC, AWB, AGC, Scan Progressivo, Detecção de Movimento, Máscara de Privacidade, etc
Lente	4-9mm varifocal Auto-Iris DC Mega-Pixel integrada (2.8-12mm, 5-15mm, 8-22mm opcionais)
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: 1600x1200, 1280x720, 800x600, 704x480, 352x240, 160x120
Ajuste de Parâmetros de Vídeo	Brilho, cor, contraste, saturação e qualidade de imagem
Velocidade de Vídeo	30 FPS (1280x720, 800x600 pixels) / 25FPS (1280x960 pixels) / 10fps 1600x1200 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, FTP, Telnet, SMTP, DHCP, DNS, LDAA, ARP, ICMP, QoS, SNMP, POP3, IGMP, SSH, 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-DM20VXVW
	Segurança WiFi: WEP 64/128 bit; WPA/WPA2-PSK; WPA/WPA2-Enterprise Slot de cartão SD/SDHC opcional
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	(-)20°C ~ (+)55°C / Estrutura da base e cúpula Anti-Vandalismo / IP66 a prova d'água
Alimentação	
Voltagem de Operação	12VDC ou 24VAC 1A (PoE Opcional EEN-DM20VXVP)
Físicas	
Dimensões / Ajuste / Peso	Φ66(W)×77(H)×140(L)mm / rotação interna 360°pan/180° tilt / 1.2Kg