

IP



TOPWAY
CONCEITO DE QUALIDADE



AVN815EZ (1.3MP, HDTV 720P)

- EaZy Networking* - Serviço disponível para conectar a câmera à Internet automaticamente em três etapas.
- Guia Fácil de conectar sua câmera a Internet manualmente com iPhone / iPad / dispositivos Android.
- O acesso à rede , quer através de uma rede sem fio IEEE 802.11 b/g/n ou uma conexão Ethernet com fio para fornecer opções flexíveis de instalação.
- Função Push Vídeo para enviar uma notificação de evento para o dispositivo móvel iPad, iPhone e Android imediatamente uma vez que o tipo de evento é acionado, e reproduzir a gravação de vídeo uma vez que você confirmar o recebimento.
- 1.3 Megapixel com qualidade HDTV 720p, permitindo aos usuários perceber pequenos detalhes com mais facilidade.
- White LED embutido para iluminar a cena manualmente, acionada por um temporizador, ativada por movimento, um alarme ou um evento de áudio.
- Suporta cartão Micro SD (até 64 GB) para armazenamento de vídeo.
- Padrão ONVIF suportado para simplificar a integração do sistema.
- Alarme externo I/O dispositivo de conexão.
- Microfone e alto-falante embutido para duas vias de transmissão de áudio.
- Vigilância Remota.
- Totalmente compatível com iPhone e iPad, e Internet Explorer no sistema operacional Windows.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS





Porta LAN	Sim
Velocidade LAN	10/100 Based-T Ethernet
Interface wireless	IEEE 802.11 b/g/n
Ganho da antena	2dBi
Conector RF	Plug reversível SMA
Protocolos suportado	DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, Ipv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP
ONVIF Compatível	Sim (Perfil S)
Número de usuários on-line	10
Segurança	(1) Acesso múltiplo de usuário com nível e senha (2) Filtro de endereço IP (3) Autenticação compilada (4) WEP 64/128 bit, WPA/WPA2/PSK
Acesso remoto	(1) Sistema operacional Windows com Internet Explorer (2) EagleEyes em dispositivo móvel iPhone, iPad & Android
Compressão de vídeo	H.264 / MPEG4 / MJPEG
Resolução de vídeo	SXGA, 720P, VGA, QVGA
Taxa de Frame	NTSC:30, PAL:25
Streaming múltiplo de vídeo (modos Enconde, IPS, Resolução)	3 (H.264, MJPEG, MPEG4)
Sensor de imagem	Sensor de imagem 1/4" Sony H.R.
Iluminação mínima	0.1 Lux / F1.5, 0 Lux (LED branco ligado)
Velocidade do obturador	1/2 para 1/100,000 seg.
Relação S/N	maior que 48dB (AGC off)
Lentes	f3.8mm / F1.5
Ângulo de visão	62,7 (Diagonal), 53,7 (Horizontal) / 34,1 (Vertical)
LED Branco	Sim (1W, 10 metros)
Balanco de branco	ATW
AGC	Auto
Modo IRIS	AES
Sensor PIR	Distância detecção 76° wide com até 6m de distância em 2m altura (abaixo de 30°C)
Slot de cartão microSD	Sim (até 64GB)
Alarme externo I/O	Sim
Microfone	Sim
Alto-falante	Sim
Fonte de energia (±10%)	12V / 1A
Temperatura de operação	0°C ~ 40°C

ESPECIFICAÇÕES

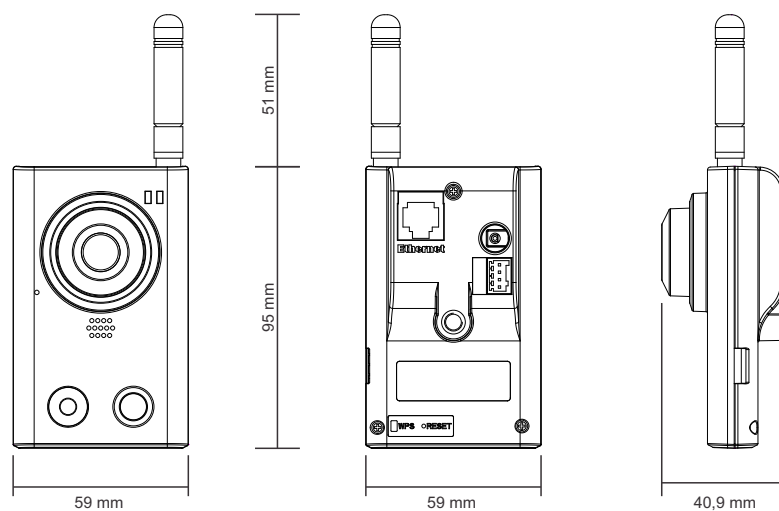
CONTINUA NA PRÓXIMA PÁGINA >>>>



Segurança móvel	Dispositivo móvel iPad / iPhone / Android
Conexão rápida de rede wireless	Sim
RTC (relógio tempo-real)	Sim
Deteção de Movimento	Sim
Pan Digital / Tilt / Zoom	Sim
Notificação de evento	FTP / Email / Push Vídeo
Requerimento Mínimo do Navegador	- Intel Core i3 ou superior, ou equivalente AMD - 2GB RAM - Cartão gráfico AGP, Direct Draw, 32MB RAM - Windows 7, Windows Vista e Windows XP, DirectX 9.0 ou posterior - Internet Explorer 7.x ou posterior
Dimensões	29mm (L) x 146mm (A) x 40,9mm (P)
Peso	0.250 kg

ESPECIFICAÇÕES

Os dados da especificação estão sujeitos a alterações sem prévio aviso.



DIMENSÕES

CLIQUE NO PRODUTO E VEJA MAIS INFORMAÇÕES



AVH 306 (6CH)



AVM 400



AVM 328



AVN 701