

AVM403J



HD 1080P



Lente Vari-focal



Gravação em MicroSD



Conexão I/O



PoE



Solid Light



Vigilância Móvel



ETS MARS

2MP IR Bullet IP Câmera

○ CARACTERÍSTICAS

- Equipada com lente **vari-focal de f2.8 ~ 12 mm**, apropriado para vários ambientes de monitoramento
- Suporta cartão MicroSD (até 64GB) para **gravação de vídeo**
- **Conexão I/O para dispositivos externos de alarmes**



- **POE (Power-over-Ethernet)** elimina o uso de cabos de energia e diminui o custo da instalação
- **ONVIF (ONVIFS)** padrão suportado para simplificar a integração do sistema
- **Crystal Image** series de câmeras IP que proporcionam uma maior taxa de compressão, imagens mais claras e nítidas do que outras câmeras IP de 2MP, permitindo o armazenamento de vídeo de alta qualidade com menor capacidade de armazenamento



- **Solid Light** série que caracteriza uma melhor prevenção a superexposição (Advanced Controle Smart Light), ajuste automático do brilho da imagem, e maior vida útil dos LEDs



- **Vigilância Remota**
 - **Totalmente Compatível** com dispositivos **iOS** e **Android**, e **Internet Explorer** no sistema operacional Windows
 - Software grátis, **CMS Lite**, para monitorar até 24CH Equipamentos no sistema operacional Windows
 - **Push Vídeo** disponível no seu dispositivo iOS e Android quando usado com NVR da série Push Vídeo NVR.



ESPECIFICAÇÕES

Rede	
Porta LAN	SIM
Velocidade LAN	10/100 Based-T Ethernet
Protocolos suportados	DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS, SNMP
Compatibilidade ONVIF	SIM (Profile S)
Número de Usuários Online	10
Segurança	(1) acesso a múltiplos níveis de usuários com senha (2) Filtro de endereço IP (3) Autenticação
Acesso Remoto	(1) Internet Explorer no sistema operacional Windows (2) CMS Lite, 24CH CMS software para sistema operacional Windows (3) EagleEyes nos dispositivos iOS & Android
Vídeo	
Compressão de Rede	H.264 (Main Profile) / MJPEG
Resolução de Vídeo	1920 x 1080 / 1280 x 720 / 720 x 480 / 352 x 240
Taxa de Frames	30fps
Múltiplo Streaming de vídeo	4 (H.264, MJPEG)
Geral	
Sensor de Imagem	1/2.9" SONY CMOS Image sensor
Iluminação Mínima	0.1 Lux / F1.4(Wide) ~ F2.8(Tele), 0 Lux (IR LED ON)
Velocidade Shutter	1/7.5 to 1/8000 sec
Relação S/N	Maior que 48dB (AGC desligado)
Lente	f2.8 ~ 12mm / F1.4 ~ F2.8
Ângulo de visão	Wide: 103° (Horizontal) / 54° (Vertical) / 122° (Diagonal) Tele: 31° (Horizontal) / 17° (Vertical) / 36° (Diagonal)
IR LED	2 unidades
IR distância efetiva	Padrão: até 25 metros IR Modo Melhorado: até 35 metros
IR Cut	SIM
Smart Light Control	SIM
White Balance	ATW
AGC	Auto
IRIS Modo	AES
DWDR	SIM
POE	SIM (IEEE 802.3af)
Alarme Externo I/O	SIM (1 entrada / 1 saída)
RAM	20MB
Slot para cartão MicroSD	SIM (até 64GB)
Classificação IP	IP66
Temperatura de inicialização	0°C~40°C
Temperatura de operação	-25°C ~ 50°C
Humidade de Operação	90% ou menos humidade relativa
Fonte de Alimentação (±10%)	12V / 1A
Corrente de Consumo (±10%)	419mA
Consumo de Energia (±10%)	9W (PoE) ; 9W (PoN) ; 7.23W (DC Adapter)
Peso líquido (Kg)	1.4



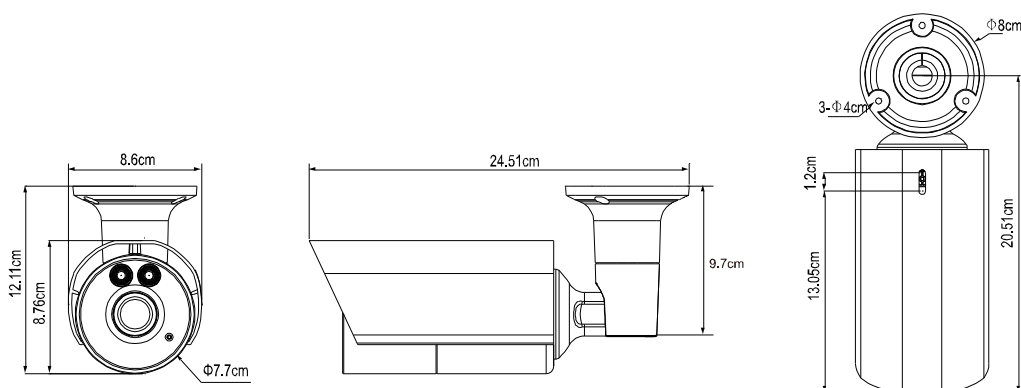
● ESPWCIFICAÇÃO (CONTINUAÇÃO)

Outros	
Monitoramento Móvel	iOS & Android dispositivos móveis
Notificação de Evento	FTP / Email
Digital Pan / Tilt / Zoom	SIM
Detecção de Movimento	SIM
RTC (relógio em tempo real)	SIM
Requerimento mínimo Web Browsing	<ul style="list-style-type: none"> ·Intel core i3 ou maior, ou AMD equivalente ·2GB RAM ·Placa de vídeo AGP, Direct Draw, 32MB RAM ·Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Vista & Windows XP, DirectX 9.0 ou superior ·Internet Explorer 7.x ou superior (Windows Edge não suportado)

*Especificações sujeitas a alteração sem aviso prévio.

**Usando o modo IR melhorado e a velocidade do Shutter lenta, a distância pode ser estendida ainda mais.

● DIMENSÕES



Tolerância de dimensão: $\pm 5\text{mm}$