

# ME6 IR Dome

Dome de 6MP com vídeo inteligente e infravermelho (IV), para aplicações internas e externas

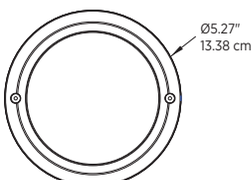
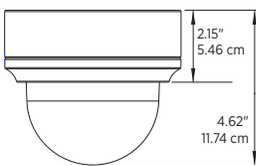


A função de Analytics "Detecção de Intrusão" aciona um alarme quando uma pessoa entra na área restrita.



A câmera **ME6 IR Dome** da March Networks® proporciona qualidade de imagem de 6MP, combinado com LEDs IV embutidos, permitindo distinguir objetos no escuro a mais de 40 metros de distância. O invólucro é resistente a intempéries e à prova de vandalismo, certificado para condições climáticas severas e temperaturas extremas.

A câmera apresenta um poderoso conjunto de Video Analytics, incluindo tripwire, detecção de intrusão, detecção de perambulação e objeto abandonado. O Video Analytics permite às organizações aumentar a segurança em espaços públicos e privados, detectando brechas no perímetro ou na área, objetos abandonados e atividade atípica de forma mais rápida e consistente. O software detecta violações da câmera em tempo real e também facilita uma manutenção mais proativa do sistema, alertando o pessoal sobre obstruções ou mudanças no posicionamento da câmera que, de outra forma, poderiam passar despercebidas.



## Principais Benefícios

### ▼ Vídeo inteligente na borda da rede

- **Objeto abandonado** – um alarme é ativado se um objeto permanece no mesmo lugar por muito tempo.
- **Direção errada** – um alarme é acionado quando uma pessoa ou objeto se desloca na direção errada.
- **Detecção de perambulação** – um alarme é acionado quando as pessoas permanecem na mesma área por muito tempo.
- **Tripwire** – um alarme é acionado quando uma pessoa ou objeto atravessa o limite definido.
- **Veículo parado** – um alarme é acionado quando um veículo permanece na mesma área por muito tempo.
- **Detecção de intrusão** – um alarme é acionado quando pessoas ou veículos entram numa área específica.
- **Objeto Removido** – um alarme é acionado quando um objeto é removido de uma área.

▼ **Chip Ambarella CVflow® integrado.** O SoC Ambarella torna as câmeras mais inteligentes, extraindo dados valiosos de transmissões de vídeo em alta resolução, e funciona como uma plataforma para adicionar uma grande quantidade de funções de Analytics no futuro.

▼ **Compressão "Área de interesse".** Identifique zonas de baixa ou alta importância, depois ajuste os níveis de compressão dessas zonas para poupar armazenamento.

▼ **Alta Taxa Dinâmica com Sobreposição Digital (DOL-HDR).** A câmera combina as melhores partes de três exposições separadas para unir as seções mais focadas, bem iluminadas e coloridas da cena.

▼ **Economize dinheiro em armazenamento e largura de banda.** A configuração de baixa taxa de bits (LBR) reduz o uso de armazenamento e largura de banda em 50% ou mais na maioria das aplicações; as transmissões podem cair para menos de 3Mbps em 6MP (15 fps).

▼ **Veja melhor em ambientes poluídos e nublados.** O sensor pode "ver" através das condições adversas para captar detalhes em ambientes de poluição, neblina e fumaça.

**A IA aumenta a confiabilidade do Analytics e permite saber mais sobre o que está acontecendo na cena.**

# ME6 IR Dome

## CÂMERA

Sensor de imagem	CMOS progressivo de 1/1,8"
Píxeis efetivos	6MP; 3328 (H) x 1872 (V)
Lente	3,6 - 11mm, motorizada, F1,5, P-iris
Campo de visão	115° H x 61,2° V (Amplio); 47,5° A x 27,0° V (Tele)
Alta Faixa Dinâmica (HDR)	120 dB
Funcionamento de dia/noite	Dia/noite verdadeiros com infravermelho (IV)
Iluminação mínima	Cor: 0,04 lux P/B: 0,002 lux (0,0 lux com IV ativado)
Tempo do obturador	1-1/500
Ajuste do ângulo da câmera	Pan 360°, Tilt 180°, Rotação -100° a 100°
Pan/Tilt/Zoom	Zoom ótico 3X, PTZ digital através de Command
Balanco de branco	Manual/automático
Longitude de onda do IV	850nm
Distância de Iluminação IV	40 m
Número de LEDs	8 micro LEDs

## VÍDEO

Compressão de vídeo	H.264, MJPEG
Resolução	3328x1872 (6MP), 3072x1728 (5MP), 2688x1512 (4MP), 2432x1368 (3MP), 1920x1080 (2MP), 1280x1024 (SXGA), 1280x720 (720p), XGA, SVGA, D1, VGA, CIF
Velocidade de quadros (máxima)	30 fps a 6MP, 60 fps a 1080p (com obturador WDR desativado)
Transmissão	Até quatro transmissões configuráveis individualmente em H.264, MJPEG. Velocidade de quadros e largura de banda configuráveis, LBR, VBR e CBR, H.264 e MJPEG.
Configurações de imagem	Exposição exata, compensação de luz de fundo, balanço de branco, redução de ruído, ampla faixa dinâmica, máscaras de privacidade, sobreposição de texto

## ÁUDIO

Transmissão de áudio	Bidirecional, estéreo
Compressão de áudio	G.711 PCM, G.726 ADPCM, taxa de bits configurável (8-48 kHz)
Entrada/saída de áudio	Entrada de linha/saída de linha ERA

## REDE

Segurança	Proteção por senha, criptografia HTTPS (somente configuração), IEEE 802.1X
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF-S, SNMPv1/v2/v3
Interface	RJ-45, Ethernet 10/100Mbps
Navegador	Internet Explorer (10+), Chrome, Safari, Mozilla

## INTEGRAÇÃO DO SISTEMA

Alarmes	Uma entrada de alarme, uma saída de relé
Vídeo inteligente	Deteção de movimento em vídeo, sabotagem ativa de vídeo, objeto abandonado, direção errada, deteção de perambulação, tripwire, veículo parado, deteção de intrusão, objeto removido
Accionador do alarme	Entrada externa, vídeo inteligente (ver acima)
Eventos de alarme	Gravação de vídeo para armazenamento local (SDXC, suporte de 512GB), ativação de saída externa

## ELÉTRICAS

Energia	PoE IEEE802.3af, classe 0, máx. 11,67 watt; DC12V, máx. 12,14 watt; AC24V, máx. 11,99 watt, máx. 20,02 VA
---------	---

## FÍSICAS

Construção	Corpo metálico robusto
Armazenamento	Compatível com cartão microSD, microSDHC, microSDXC até 512GB (vendido separadamente)

Dimensões (D x A)	Ø 134 mm x 117 mm
Peso	0,77 Kg
Condições de operação	-55°C a 60°C
Umidade	8 - 90% de umidade relativa, sem condensação
Padrão resistente a intempéries	IP66
Resistente a vandalismo	IK10
Indicador LED	Conectado, ACT
Conectores	Alarme: Bloco terminal; Energia: Bloco terminal; Ethernet: RJ-45; Vídeo analógico: BNC com adaptador Áudio: Bloco terminal
Modelo de certificação	C2103A
Accessórios incluídos	Chave torx e instrumentos de montagem, modelo de montagem, guia de início rápido

## REGULATÓRIO

Emissões	EN 55032: FCC Peça 15 Subpeça B, ICES-003, CISPR 32, AS/NZS CISPR 32
Imunidade	EN 50130-4, EN55035 (opcional)
Segurança	UL62368-1, IEC62368-1 (relatório CB), IEC60950-22 (somente para modelos ao ar livre)
Ambiental	ROHS3, REEE

## OPÇÕES DE MONTAGEM

 Montagem em superfície (direto da caixa)	 Adaptador de montagem embutido	 Montagem de parede (somente em interiores)	 Para-sol NPT de 1,5"
 Montagem de teto NPT de 1,5"	 Montagem de teto NPT de 1,5" com caixa de passagem	 Montagem de parede NPT de 1,5"	 Montagem de parede NPT de 1,5" com caixa de passagem
 Adaptador de canto	 Adaptador para poste		

## INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

<b>CÂMERA</b>	
37992-101	ME6 IR Dome
<b>ACESSÓRIOS</b>	
33306	Adaptador de montagem embutido
33088	Montagem de parede (interiores)
33285	Para-sol NPT de 1,5"
HOMINIDOMESMA	Montagem de teto NPT de 1,5"
36990	Montagem de teto NPT de 1,5" com caixa de passagem
HOMINIDOMEWB	Montagem de parede NPT de 1,5"
36989	Montagem de parede NPT de 1,5" com caixa de passagem
HOMINIDOMEVMA	Adaptador para poste
27639	Adaptador de canto

## Garantia de 5 anos:

- Opções de reparação e devolução ou substituição avançada.
- Sem necessidade de emitir uma ordem de compra antes de receber o produto em substituição.
- A March Networks arcará com os custos de envio (ida e volta) das substituições avançadas.