



Câmera Externa Wi-Fi Full HD

- » Imagens em Full HD
- » Visão noturna de até 30 metros
- » Microfone interno
- » Proteção contra chuva e poeira IP67
- » Armazenamento em nuvem, microSD ou gravadores de vídeo.



IMAGENS
EM FULL HD



VISÃO
NOTURNA



MICROFONE
INTERNO

IP67

ÍNDICE DE
PROTEÇÃO



MULTI-
ARMAZENAMENTO

A câmera de segurança iM5 foi desenvolvida para cuidar de sua residência e sua família mesmo quando você estiver ausente. Todo o controle necessário estará nas mãos do cliente, em qualquer lugar, através do smartphone, desde a instalação e gravação até o recebimento de notificações.

Especificações técnicas

| | |
|----------------------------|--|
| Sensor | 1/2.7" 2 MP CMOS |
| Pixels efetivos | 1920 (H) x 1080 (V) |
| Linhas horizontais | 1920 (H) |
| Resolução real | Full HD (1080p) |
| Lente | 3,6 mm |
| Ângulo de visão horizontal | 103,8° (diagonal), 87,5° (horizontal) e 47° (vertical) |
| Armazenamento | microSD de até 128GB (Classe 10) ¹ |
| Zoom digital | 16x |
| Alcance IR | 30 m |
| IR inteligente | Sim |
| Comprimento de onda LED IR | 0,85 µm |
| Sensibilidade | 0 lux (IR ligado) |

¹Os cartões classe 10 apresentam uma taxa de leitura e gravação superior às classes inferiores, garantindo assim a melhor performance das suas câmeras MIBO CAM.

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Íris | Eletrônica |
| Day & Night | Automático (Ajustável) |
| Troca Automática do Filtro (ICR) | Sim |
| Características complementares | |
| Controle Automático de Ganho (AGC) | Não |
| Compensação de Luz de Fundo (BLC) | Sim (Automático) |
| High Light Compensation (HLC) | Não |
| Wide Dynamic Range (WDR) | Sim - Digital automático |
| Balanço de branco | Automático |
| Detecção de movimento | Ajustável |
| Máscara de privacidade | |
| Redução Digital de Ruído (DNR) | 3D - Automático |
| Características Elétricas | |
| Consumo máximo de corrente | 391,66 mA |
| Consumo máximo de potência | 4,7 W |
| Tensão | 12 Vdc |
| Características mecânicas | |
| Dimensões (L x A x P) | 75 x 75 x 190 mm |
| Peso | 750 g |
| Cor case | Branco |
| Tipo case / material | Bullet / Plástico + Metal |
| Grau de proteção | IP67 |
| Local de instalação | Interno e Externo |
| Características ambientais | |
| Temperatura de operação | -20 °C a 60 °C |
| Umidade relativa de operação | 95% ou menos (sem condensação) |
| Rede | |
| Rede cabeada | Sim - RJ45 fêmea |
| Padrões Wi-Fi | IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n |

| | |
|-------------------------|---|
| Frequência Wi-Fi | 2,4 GHz ~ 2,4835 GHz |
| Largura de banda | 20 / 40 MHz |
| Segurança | 64/128 bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/ WPA2-PSK |
| Potência de transmissão | b: 17 dBm, g :17 dBm, n :14 dBm |
| Taxa de transmissão | 11b: 11 Mbps,11g: 54 Mbps,11n: 150 Mbps |
| Ganho da antena | 1,28 dBi (internal) |

Vídeo

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Frame Rate | Adaptável (máximo de 30 FPS) |
| Compressão de vídeo | H.265 (perfil principal) |
| Taxa de bits para vídeo | Adaptável |

Áudio

| | |
|-------------------------|-----------|
| Áudio | Sim |
| Compressão de áudio | AAC |
| Taxa de bits para áudio | Adaptável |

Configuração

| | |
|------------------------|------------------------|
| Método de configuração | Modo AP / Cabo de Rede |
|------------------------|------------------------|

Fotos do produto

