

Câmeras

- Imagens HD ao vivo
- Visão noturna
- IP66



iC5

Para você não perder os momentos importantes, com imagens em HD e proteção contra chuva e poeira, a Mibo iC5 é tudo o que você precisa.

Especificações Técnicas

Especificações Técnicas	
Sensor	1/3" HD Progressive Scan CMOS
Tecnologia Starlight	Não
Pixels efetivos	1280 (H) x 720 (V)
Linhas horizontais	1280H
Resolução real	HD (720p)
Lente	2.8 mm
Tipo de lente	Fixa
Ângulo de visão horizontal	114° (Diagonal) / 92° (Horizontal)
Zoom digital	8x
Alcance IR	30 m
IR inteligente	Sim
Comprimento de onda LED IR	850 nm
Sensibilidade	0 lux (IR ligado)
Velocidade do obturador	Automático
Íris	Eletrônica
Day & Night	Automático
Troca Automática do Filtro (ICR)	Sim
Características Complementares	
Controle Automático de Ganho (AGC)	Automático
Compensação de Luz de Fundo (BLC)	Sim (Automático)
High Light Compensation (HLC)	Não
Wide Dynamic Range (WDR)	Sim (Digital automático)
Balanço de branco	Automático
Deteção de movimento	Sim
Redução Digital de Ruído (DNR)	3D (Automático)
Entrada de áudio	Não
Armazenamento	Cartão micro SD até 128 GB (Classe 10)
Aplicativos	Mibo
Funções Inteligentes	
Deteção de movimentos	Sim
Funções PTZ	
Protocolos suportados	IPv4, TCP/IP, DHCP, Onvif, ICMP
Conexões	
Alimentação	Conector P4 fêmea
Características Elétricas	
Consumo máximo de corrente	0,416 A

Consumo máximo de potência	5 W
Tensão	12 Vdc
Proteção antissurto	15 KV (Ethernet e alimentação)
Características Mecânicas	
Dimensões (L x A x P) (A x Ø)	70 x 83 x 176 mm
Peso	331 g
Cor case	Branca
Material	Bullet / Plástico
Grau de proteção	IP66
Local de instalação	Interno / Externo
Características Ambientais	
Temperatura de operação	-10 °C a 60 °C
Umidade relativa de operação	95% RH ou menos (sem condensação)
Rede	
Rede cabeada	Sim - RJ45 fêmea
Padrões Wi-Fi	IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n
Frequência Wi-Fi	2,4 GHz a 2,4835 GHz
Largura de banda	20 MHz
Segurança	64 / 128 bit WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
Taxa de transmissão	11b: 11 Mbps, 11g: 54 Mbps, 11n: 150 Mbps
Ganho da antena	1,3 dBi (interna)
Vídeo	
Frame Rate máximo	Adaptável (máximo de 25 FPS)
Compressão de vídeo	H.264
Taxa de bits para vídeo	Adaptável
Áudio	
Áudio bi-direcional	Não
Configuração	
Método de configuração	Smart Config / Cabo de Rede / QR Code (método alternativo)