



FICHA TÉCNICA

CÂMERA EXTERNA

- 2 Antenas de 3dBi
- Full Color
- Monitoramento remoto
- Fácil instalação



ARMAZENAMENTO
EM NUVEM



CENTRAL DE SEGURANÇA

NECESSITA DE DISPOSITIVO ADICIONAL

Escaneie o QR Code
e saiba mais



**Linha
Segurança**



CÂMERA EXTERNA

Sistema inteligente de detecção automática de objetos em movimento, com rastreamento preciso que mantém o alvo sempre centralizado na imagem. Após 10 segundos fora do campo de visão, a câmera retorna automaticamente à última posição de vigilância programada (PTZ), garantindo monitoramento contínuo da casa ou loja, sem ângulos mortos.

- Detecção inteligente de movimento e som, com alertas em tempo real
- Configuração personalizada de áreas de alerta, com alarme de intrusão, pontos de pré-ajuste e mais.
- Áudio bidirecional com interfone por voz e tecnologia de redução de ruído para comunicação nítida.
- Visão noturna em cores, com alternância inteligente e controle remoto de modos de vídeo.
- Armazenamento em nuvem seguro: gravações de emergências são salvas automaticamente, garantindo que nada se perca.
- Monitoramento remoto a qualquer hora e de qualquer lugar, com suporte para múltiplos usuários e compartilhamento de dispositivos.
- Compatível com cartão TF de até 128 GB ou armazenamento em nuvem para maior flexibilidade.

Características	
Esquema	Múltiplos HC1703L + Sc1346
Pixels efetivos	1920*1080px
Sensor	0.1Lux / F1.2 (colorido); 0.01Lux / F1.2 (preto e branco)
Especificações e Dimensões	Placa-mãe: 38 mm * 53 mm
Características Especiais	
Modo de conversão dia e noite	Troca automática ICR
Redução de ruído digital	3D
Controle de rotação	355° horizontal e 90° vertical
Ouvir/falar	Interfone de voz bidirecional
Bilocular	Suporta
Detectção de movimento	Suporta
Detectção regional	Suporta
Rastreamento de movimento	Suporta
Alarme por voz	Suporta
Alarme de dispositivo offline	Suporta

Padrão de compressão

Padrão de compressão de vídeo	H.265
Tipos de codificação H.265	Codec HEVC MP
Taxa de compressão de vídeo	32 Kbps~3.5 Mbps
Padrão de compressão de áudio	G.711 a
Conversão de cores para preto	Suporta

Funções de rede

Função de memória	Armazenamento local em cartão TF/ gravação em nuvem
Padrão WIFI	IEEE802.11b/g/n
Protocolos suportados	TCP/IP, UDP, P2P, DNS, DHCP, RTSP
Protocolo de interface	Protocolo ONVIF
Integração com plataforma	Suporta P2P e encaminhamento (encaminhamento disponível após a compra de serviços em nuvem, P2P para usuários comuns)
Funcionalidades gerais	Reinicialização com um clique, fluxo duplo, batimento cardíaco, espelhamento, visualização simultânea por várias pessoas
Fonte	DC 5V1A
Consumo de energia	3W
Ambiente de trabalho	Temperatura 0°C ~ 55°C, umidade 10%~90%
Lente da câmera	Lente HD de 3.6 mm