

## FICHA TÉCNICA

## CÂMERA INTERNA PORTÁTIL

- 2 antenas de 2dBi
- Full Color





## **CÂMERA INTERNA PORTÁTIL**

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	
Detecção de movimento		Suporta	
Detecção 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 aúdio	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 5V 1A		
Consumo de energia	3W		
Ambiente de trabalho	Temperatura 0°C ~ 55°C, umidade 10%~90%		
Lente da câmera	Lente HD de 3.6 mm		



