

Metal Pin-hole Camera 7 "TFT a cores de video porteiro de edifício Intercom Sistema PY-V7E-M

Recursos de produtos:

- ◆ os pedaços de metal na porta de pin-hole máquina, projeto humanizado clássico, CMOS ou CCD da câmera.
- ◆ mãos livres tipo de unidade interior, de estilo clássico, 7 polegadas TFT de verdadeira cor. Imagens nítidas
- ◆ Intercom, o monitoramento, a comunicação, a função de bloqueio
- ◆ visão noturna e dentro da função de porteiro. (Mais do que uma unidade interior)
- ◆ Pedaços de brilho da imagem, cor, tom anel anel ajustável.
- ◆ Uma variedade de anel de corda são livres para mudar, elegante e agradável ao ouvido.
- ◆ Em pedaços a unidade exterior e forma livre unidade interior um conjunto completo de 1-4, 2-4, etc., e atender a demanda de usuários diferentes,
- ◆ design internacional padrão e de produção, sistema de quatro fios, instalação simples e conveniente, o usuário pode instalar-se.
- ◆ Mixer é adequado para a moradia, família, escritório, edifícios de escritórios, escritório, etc.

Produtos Parâmetros:

- ◆ Audio mixer explodiu com 50 MW ou superior
- ◆ Falar do tempo: de 90 segundos, tempo de monitoramento: 30 segundo
- ◆ A tensão de entrada do adaptador de energia: AC100-240V 50Hz-60Hz
- ◆ A tensão de saída do adaptador de energia: AC14.5 V 1200 ma
- ◆ Resposta de frequência: 300 ~ 3400hz + / ± 3 dB
- ◆ Tensão de funcionamento: DC15V mais ou menos 10%
- ◆ Resolução: 200.000 pixels
- ◆ Consumo de energia: static & lt; 0,5 W, estado de telefone & lt; 10 W
- ◆ Método de instalação: a instalação da unidade exterior incorporado, a unidade interior que pendura do punho
- ◆ máquina Indoor tamanho total: 225 (comprimento) x 168 (largura) x 29 mm (espessura)
- ◆ O tamanho aparência da máquina porta: 69 (comprimento) x 157 (largura) x 23 (espessura) em mm
- ◆ Dimensões de instalação: 49 (comprimento) x 126 (largura) x 20 mm (espessura)

Fiação Requisitos:

- ◆ 30 metros: RVV4 (4 core) x 0,5 milímetros
- ◆ 50 metros: RVV4 (4 core) x 0,75 milímetros
- ◆ 100 metros: RVV4 (4 core) x 1,0 milímetros