

Metal del agujero de alfiler cámara 7 "TFT en color de vídeo portero automático Intercom Building System PY-V7E-M

Características de productos:

- ◆ piezas de metal en la puerta de la máquina de pin-hole, diseño humanizado clásico, CMOS o CCD.
- ◆ manos libres unidad interior tipo, de estilo clásico, 7 pulgadas de TFT de color verdadero. Imágenes claras
- ◆ Intercom, el seguimiento, la comunicación, la función de bloqueo
- ◆ visión nocturna y dentro de la función de intercomunicación. (Más de una unidad interior)
- ◆ Las piezas de brillo de la imagen, color, tono de llamada anillo ajustable.
- ◆ Una variedad de anillos de cuerda son libres de cambiar, elegante y agradable al oído.
- ◆ En pedazos la unidad exterior y la forma libre de la unidad interior un conjunto completo de 1-4, 2-4, etc., y satisfacer la demanda de los diferentes usuarios,
- ◆ diseño estándar internacional y la producción, sistema de cuatro hilos, instalación simple y conveniente, el usuario puede instalar en sí.
- ◆ Mixer es adecuado para la villa, familia, oficina, edificios de oficinas, oficina, etc.

Productos Parámetros:

- ◆ mezclador de audio retumbó con 50 MW o superior
- ◆ Hablando de tiempo: 90 segundos, tiempo de seguimiento de: 30 segundos
- ◆ La tensión de entrada del adaptador de alimentación: AC100-240V 50Hz-60Hz
- ◆ La tensión de salida del adaptador de alimentación: AC14.5 V 1200 ma
- ◆ Respuesta de frecuencia: 300 ~ 3400hz + / ± 3dB
- ◆ Voltaje de funcionamiento: DC15V más o menos 10%
- ◆ Resolución: 200.000 píxeles
- ◆ Consumo de energía: static & lt; 0,5 W, el estado del teléfono & lt; 10 W
- ◆ Método de instalación: la instalación de la unidad al aire libre incorporado, unidad interior colgando del mango
- ◆ máquina cubierta tamaño total: 225 (largo) x 168 (ancho) x 29 mm (grosor)
- ◆ El tamaño de la puerta aparición de la máquina: 69 (largo) x 157 (ancho) x 23 (grueso) en mm
- ◆ Medidas de instalación: 49 (largo) x 126 (ancho) x 20 mm (grosor)

Requisitos de cableado:

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