

## **Smart Home Villa RFID video de la puerta de intercomunicación teléfono Sistema PY-V101-FD**

### **Característica:**

- ◆ Cámara al aire libre con carcasa metálica y cubierta de la lluvia, cdiseño humanizado lassic
- ◆ manos libres monitor de interior, placa frontal de acrílico, de diseño elegante, pantalla a color TFT 10.1inch imagen clara con
- ◆ Funcation portero automático, mornitor, bidireccional hablar de nuevo y desbloquear
- ◆ IR de visión nocturna, y la comunicación entre el monitor de interior para el monitor de interior
- ◆ brillo de color y volumen ajustable
- ◆ Elija multi-tono por ti mismo
- ◆ Puede ser de 1 a 1,2,3,4 o 2 para 1,2,3,4 sistema, cumplir su requisito diferente
- ◆ diseño estándar internacional y la producción, 4wire, fácil isntall, DIY
- ◆ Aplicación: Villa, Casa, Oficina, etc.

### **Parámetros técnicos:**

- ◆ La distorsión de audio rate $\geq$ 50mW
- ◆ Tiempo que habla: 90, tiempo de monitorización: 30s
- ◆ Fuente de alimentación de entrada: AC100-240V 50Hz - 60Hz
- ◆ salida Fuente de alimentación: 1200mA AC14.5V
- ◆ Respuesta de frecuencia: 300 ~ 3400HZ  $\pm$  3dB
- ◆ Voltaje de funcionamiento: DC15V  $\pm$  10%
- ◆ Resolución: 200.000 píxeles
- ◆ Consumo: estado estático <0,5 W, estado actual <10W
- ◆ Instalación: ourdoor de montaje al ras de la cámara, el montaje en superficie monitor de interior
- ◆ cubierta dimensión del monitor: 273 (L) x 181 (W) x 22 (H) mm
- ◆ dimensión de la cámara al aire libre: 96 (L) x 174 (W) x 45 (H) mm  
Dimensión de la instalación: 80 (L) x 147 (W) x 36 (H) mm

### **Requisito Cableado:**

- ◆ 30M: RVV4 X 0.5 mm,,
- ◆ 50M: RVV4 X 0,75 mm
- ◆ 100M: RVV4 X 1,0 m

**Nota: cuando conecte más monitor, al siguiente monitor de interior con RVV5**