

## Facial y Tarjeta de Identificación de terminales con cámara de alta definición de infrarrojos PY-iface301

### Parámetros:

UPC	Branded Multi-Bio CPU 630 MHz
Memoria	256M Flash, 64M SDRAM
Plataforma de hardware	ZEM600 Multi-Media Development Platform
Sensor de huellas dactilares	Ninguno
Cámara	Alta Resolución de la cámara de infrarrojos
Visualización	4.3 " pantalla táctil TFT
Capacidad de la cara	400 (1: N)
Capacidad de huellas digitales	Ninguno
Capacidad de tarjeta de identificación	10000
Capacidad de Registros	100000
Versión del algoritmo	Branded Cara 7.0
Batería de reserva 2000mAh	Opcional
Comunicación	TCP / IP, RS232 / 485
USB-HOST	Dos puertos USB-Host
Inalámbrica Wi-Fi	Opcional
Las funciones estándar de atención del tiempo	Tarjeta de identificación (302 opcionales), interruptor automático del estado, pregunta del autoservicio, código del trabajo, de entrada T9, 9 dígitos ID de usuario, DLST
Interfaces de control de acceso para	3 <sup>a</sup> Parte cerradura eléctrica, sensor de puerta, botón de salida
Señal de Wiegand	Salida
Funciones opcionales	impresora serie, otra tarjeta de rf, extensible programadas de campana, masaje corto, web server, GPRS
Fuente de alimentación	12V3A
Velocidad de la verificación	Sec $\leq$ 2
Temperatura de funcionamiento	0 ° C-45 ° C
Humedad de funcionamiento	20% -80%
Dimensión	193.6 * 146.8 * 111 mm (Largo * ancho * espesor)
OEM	Sí
SDK	Disponible
<i>Midiomas uliti</i>	Disponible
previsión de la campana	Construido en
Los puertos serie y Ethernet	Empotrar

Aplicación: hogar, oficina, escuela, gobierno, edificio, u otro propósito