

## **Empleados Reloj Biométrico, táctil de la cámara de control de acceso Pantalla PY-Iclock3800**

Capacidad de huellas dactilares	8000 plantillas
Capacidad de la transacción	200000
Sensor	Sensor óptico
Versión del algoritmo	Dedo v10.0
Comunicación	RS232 / 485, TCP / IP, USB-Host
Cámara	300.000 píxeles de la cámara
Funciones estándar	Workcode, SMS, DLST, Programar-campana, pregunta del autoservicio, interruptor automático del estado, de entrada T9, foto-identificación, tarjeta de identificación, la batería de copia de seguridad, servidor web
Funciones opcionales	Tarjetas de RF/ N° ID, ID de usuario de 9 dígitos, Wi-Fi, GPRS, impresora, SOAP
Visualización	8 pulgadas de pantalla TFT
Fuente de alimentación	1.5A 12V DC
OEM	Sí
SDK	Disponible
Multi idiomas	Disponible
Los puertos serie y Ethernet	Empotrar
Temperatura de funcionamiento	0 ° C-45 ° C
Humedad de funcionamiento	20% -80%
Dimensión	314.5X256.5X79 mm
Peso bruto	3,10 kg
OEM	Sí
SDK	Disponible
<i>Midiomas ulti</i>	Disponible
previsión de la campana	Construido en

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