

FP-iClock 680Terminal de Control de Presencia
y accesos**Características de
FP-iClock 660 y FP-iClock 680**

- Display color TFT de 3,5 "
- Cámara integrada
- Distintos modos de operación: sólo Huella y Huella + PIN. Opcionalmente: Huella + Tarjeta y Tarjeta + PIN
- Incorpora puerto USB para descarga de fichajes o para comunicación con PC.

**Características de Accesos
(sólo FP-iClock 680)**

- 50 zonas horarias y 5 grupos
- Relé para apertura de puerta, alarma, sirena etc.
- Wigand IN / OUT
- Antipassback

ZKSoftware

Los terminales de la serie iClock son equipos de Control de Presencia y/o Accesos que permiten trabajar en modo autónomo (sin PC), o integrarse fácilmente a una aplicación de Control de Presencia y Accesos mediante comunicación USB o Ethernet así como descargando la información en un Pen Drive o Flash Disk.

Para el Control de Presencia y Accesos, los terminales de la serie iClock se completan con la aplicación ZKTime Lite y ZKTime Pro.



FP-iClock 660



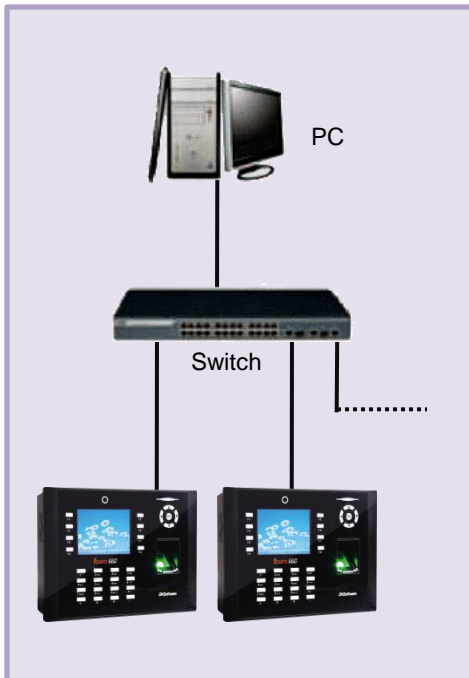
FP-iClock 680



Capacidad	Hasta: 60.000 sin foto/7.000 con foto	Modo de verificación	1:1 y 1:N
Nº de fichajes	Hasta 100.000 sin descargar al PC	Velocidad de verificación	3.000 por segundo
Plataforma	ZEM510	FAR	≤0.0001%
CPU	Microprocesador 32 bit ZK6001	FRR	≤1%
Memoria	256M Flash, 64M RAM	Display	TFT 3.5" 320*240
Algoritmo	ZK Finger VX9.0	Comunicaciones	Ethernet y USB
Sensor	ZK	Alimentación	12V DC
Área de imagen	18mm*22m	Tamaño	205mm*150mm*42mm
Rotación de huella	180	Wiegand	IN/OUT

Funciones estándar	Cámara, Web server, Incidencias, Mensaje, Toques de Sirena, Cambio de hora automático y Teclas de función.
Funciones opcionales	WIFI, GPRS, Proximidad EM, Mifare y HID y Batería (UPS) de 12V

Esquema FP-iClock 660



Esquema FP-iClock 680

