



EC-FT700



Características

- Sistema biométrico basado en tecnología ARM9 haciendo del EC-FT700 una solución eficiente y de bajo consumo
- Funciones de Control de Acceso y Control de Asistencia integrados
- Batería de Backup y Lector RFID integrados
- Salida Wiegand 26 bits
- Memoria de 3,000 usuarios y hasta 80,000 eventos
- Software de administración y Control de asistencia gratuito



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Resolución de lector biométrico	500dpi
Dimensiones de huella digital	16x16 mm
Capacidad de memoria	30,000 usuarios
Modo de verificación	Huella digital / NIP / Tarjeta RFID
Capacidad de eventos	80,000 registros
FAR	<0.0001%
FRR	<0.01%
Tiempo de registro	<3s
Tiempo de verificación	<1s
Lenguaje de voz	Español
Lenguaje de menú	Español / Inglés
Comunicación	RS-485 / TCP-IP
Puertos de salida	Wiegand 26 bits, Terminal NO/NC
Lector RFID	125KHz
Voltaje de operación	5V DC
Consumo de corriente	450mA
Temperatura de operación	0°C~+60°C
Humedad Relativa	20%~60% No condensada
Protección para exterior	NO (para instalación en interiores)

Guadalajara:

(33) 4162.2261 ext. 115, 105, 106.
ingenieria@adises.com.mx / soportegdl@adises.com.mx
soporte@adises.com.mx

México:

(55) 5318.2309 ext. 107
soportemex@adises.com.mx

Monterrey:

(81) 2263.5132 ext. 305
soportemy@adises.com.mx