GRANDING

FA220

Control de acceso multibiométrico de rostros y huellas dactilares

- ✔ Pantalla TFT a color de 2,8 pulgadas con interfaz de usuario gráfica intuitiva para una fácil operación.
- ✓ Comunicación: TCP / IP, host USB, WIFI incorporado.
- ✓ Sensor revolucionario de huellas dactilares BioID.
- ✔ Alta velocidad de verificación.
- ✓ Métodos de verificación múltiple (la tarjeta es opcional) que brindan a los usuarios varias opciones.



CARACTERÍSTICAS



fotográfica



Código del trabajador



Sensor de puerta



Verificación de huella



TCP/IP



Entrada teclado T9



facial



WiFi opcional



Alarma para horarios



Tarjeta opcional



Comunicación **USB**



Envío de estado automático

FA220 es el control de acceso multibiométrico recientemente lanzado con asistencia de tiempo, admite rostro, huella digital y tarjeta de identificación RFID y tarjeta MF opcional. Comunicacion TCP/IP, WIFI incorporado y USB Host.

FA220 admite 800 rostros, 3000 huellas dactilares, pensado para las pequeñas o medianas empresas u oficinas.

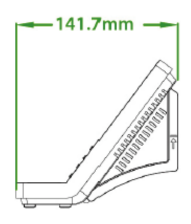


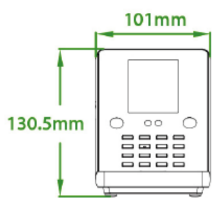


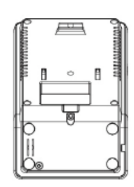




DIMENSIONES







ESPECIFICACIONES	
Тіро	Control de acceso multibiométrico de rostros y huellas dactilares y tiempo de asistencia con comunicación WIFI incorporada
Capacidad de rostros	800 rostros
Capacidad de huellas	3,000 huellas digitales
Capacidad de tarjetas	5,000 tarjetas ID o MF IC (opcional)
Capacidad de registros	100,000 registros
Pantalla	Pantalla TFT a color de 2,8 pulgadas
Comunicación	TCP/IP, USB-Host, WIFI
Funciones estándar	DST, ADMS, consulta de autoservicio, identificación con foto, timbre programado, entrada T9,
	múltiples modos de verificación
Interfaz de control de acceso	Cerradura eléctrica de terceros, botón de salida, sensor de puerta
Funciones opcionales	Tarjeta IC ID/MF, timbre externo
Fuente de alimentación	DC 12V/1.5A
Temperatura de operacion	0°C - 45°C
Humedad de funcionamiento	20% - 80%
Dimensiones	141,7 * 101 * 130,5 mm

^{*}Las características pueden variar por disposición del fabricante.





