

TERMINALI – Lettori di BADGE e IMPRONTE

RC 900

Rilevazione Presenze - Controllo accessi - Job Costing



1. Client HTTP/HTTPS. Modo semplice per controllare il terminale utilizzando la modalità on-line con il server HTTP.
2. Configurazione del terminale del server HTTP utilizzando il browser standard.
3. Il browser Web client prende e visualizza le informazioni on-line dal server HTTP/HTTPS.
4. Il client SQL e MySQL inviano direttamente i registri di transito al DB di rete. • SMTP client in grado di inviare e-mail.
5. File di caricamento client FTP in un server FTP in base all'utilità di pianificazione di compilazione. • Controllo terminale server FTP da parte di un client FTP.
6. USB 2.0, Ethernet 10-100 Mbps, WiFi, modem UMTS e RS232, RS485.

- Badge supportati: magnetico ISO 1-2-3, RFID 125 Khz e Mifare 14443-A, 14443-B, tecnologia biometrica.
- Display: Full VGA TFT

il lettore RC 900 grazie a una vasta gamma di modalità di comunicazione soddisfa tutte le esigenze. L'interfaccia del terminale si basa sullo scambio di file e comandi. L'interfaccia GUI facile è simile all'esperienza di tablet e smartphone. Il sistema operativo Linux offre ottime prestazioni. Cassa resistente alle intemperie, affidabilità e basso costo.

SPECIFICHE TECNICHE

RC 900

LCD VGA 480 x 800 TFT 65536 - Display a colori retroilluminato a led bianco

Touch-screen

Audio stereo polifonico o cicalino monotono

Lettore RFID integrato da 125 Khz o 13,56 Mhz Mifare/NFC

Lettore ottico biometrico integrato

Memoria DDR3 da 512 Mbyte

1.Ghz Cortex A8 CPU

Orologio in tempo reale compensato dalla temperatura ad alta precisione

Sistema operativo Linux

Ethernet Auto-MDIX 10-100

2.x Porta USB 2.0

Tre porte di comunicazione seriali RS232/485

Due relè interni

2 ingressi digitali

Dongle UMTS/3G interno

Dongle WiFi interno

Spina USB esterna per unità penna

Alimentazione PoE o 9-36 Vdc con est, adattatore

Dimensioni: L H P 165 x 158 x 60 mm.



Partner Data Srl