

infordata
SISTEMI

For easy identification

iGuard LM530-FOSC



Controllo accessi e presenze dipendenti con fotografie istantanee.

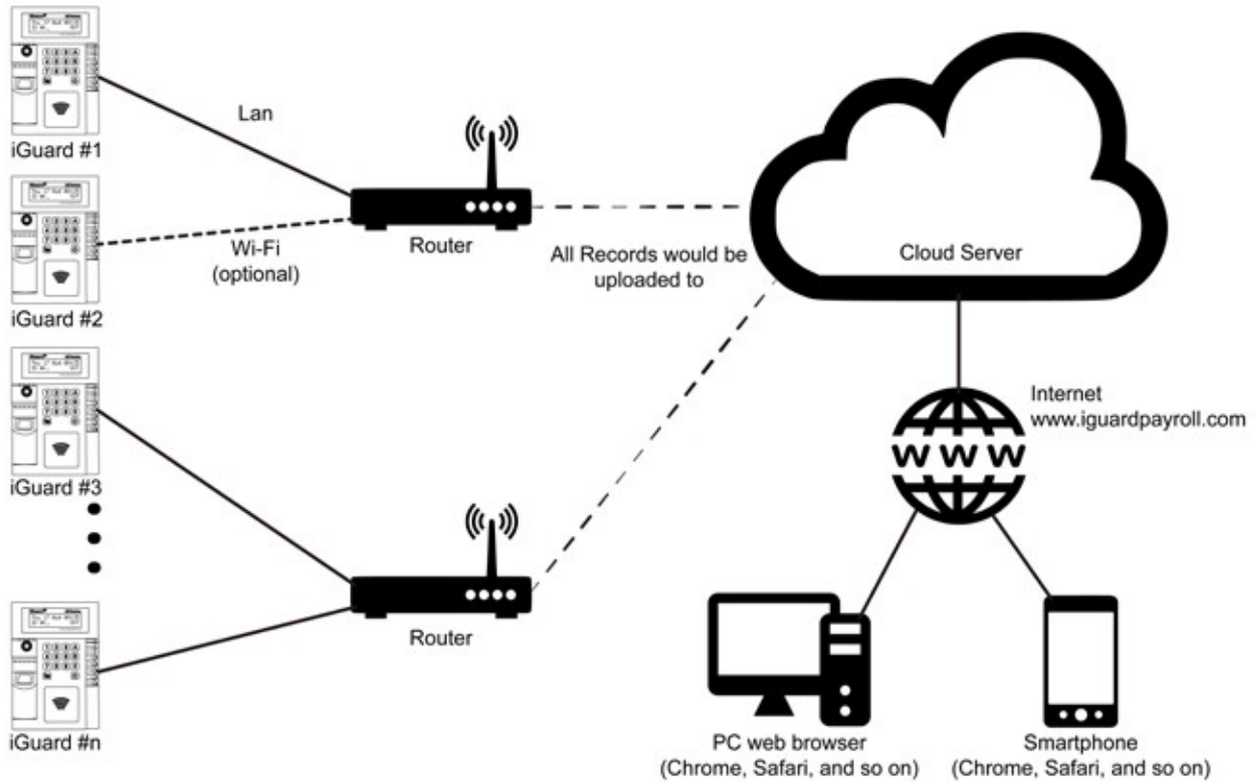
Letture di impronte digitali e Smart Card con camera integrata

iGuard è un dispositivo per il controllo accessi e presenze, che utilizza le impronte digitali e/o Smart Card per autenticare i dipendenti facendo gli scatti istantanei (opzionale). Si connette direttamente a Internet e lavora in sintonia con iGuardPayroll.

Caratteristiche

- . Supporta sia l'autenticazione biometrica attraverso le impronte digitali che le Smart Card contactless
- . Utilizza l'ampiamente collaudato sensore di impronte digitali SecuGen® SDA03M
- . Web server brevettato consente gestione e visualizzazione dei report in ogni momento su qualunque browser
- . Sincronizzazione automatica dei data tra le unità multiple nella configurazione master/slave
- . Utilizza TCP/IP come protocollo di comunicazione con assegnazione IP statica/dinamica e supporto server DHCP
- . I template possono essere salvati sulle smart card per la massima privacy
- . Camera integrata per fare le fotografie istantanee (opzionale)
- . Supporta le più usate smartcard contactless
- . Mandava in tempo reale i log d'accesso al cloud server iGuard Payroll
- . Permette connessione Wi-Fi (opzionale) o tramite cavo
- . Prestazioni accurate e affidabili

Installation



Specifiche Tecniche

Sensore di impronte digitali
Ottico

Alimentazione
2V DC, 700mA

Interfaccia Network

- Ethernet (100Base-T)
- WiFi (opzionale)

Letture di card

- Lettore di Smart Card contactless
- Mifare 14443A

Dimensioni
105(l) x 40(p) x 150(h)

Controlli esterni
serratura della porta, interruttore porta aperta, allarme d'effrazione, stato della porta

Numero di Utenti
1.000

Incidenza impronte non lette
<1%

Output Dati
TCP/IP, Wiegand

Numero di Log d'accesso
20.000

Incidenza accettazione impronte false
<0.01%

Accessori Opzionali
Relay per porte remoto, adattatore d'alimentazione

Contenuto della Scatola

