



**Nome prodotto:** iGuard con lettore RFID e web server

**Codice prodotto:** LM520-SC

**Prezzo [€]:** 607.00

### Descrizione:

Terminale iGuard modello LM520-SC con LETTORE DI TESSERE DI PROSSIMITA' e PORTA PARALLELA con SERVER WEB.

```
<p><object width="480" height="385">
<param name="movie"
value="http://www.youtube.com/v/enuwpmOwabl&hl=it_IT&fs=1&rel=0&color1=0x402061&
/>
<param name="allowFullScreen" value="true" />
<param name="allowscriptaccess" value="always" /><embed type="application/x-shockwave-flash"
width="480" height="385"
src="http://www.youtube.com/v/enuwpmOwabl&hl=it_IT&fs=1&rel=0&color1=0x402061&am
allowscriptaccess="always" allowfullscreen="true"></embed>
</object>
</p>
```

- Per la gestione delle presenze dei dipendenti e/o per il controllo degli accessi - Scalabilità di un sistema: si può creare una rete di N terminali iGuard; uno viene configurato come Master e tutti gli altri come Slave - Amministrazione: tramite server web in italiano - Gestisce fino a 32 dipartimenti (abbinabili all'utente) - Per ogni dipartimento si può stabilire un calendario orario d'accesso - Possibilità di associare ad ogni timbratura una causale - fino a 255 causali per ogni verso (ingresso o uscita) di timbratura - Export dei dati: i dati degli accessi o il rapporto sulle presenze lavorative dei dipendenti può essere esportato direttamente in XLS - Disponibile l'applicazione per Windows denominata IGExport, fornita gratuitamente, che consente lo scarico dei dati in formati riconosciuti da diversi software gestionali di paghe (Zucchetti, Team system, Centro Paghe e altri) - Possibilità di fare una connessione con un DB ODBC tramite l'applicazione per Windows iServer2, fornita gratuitamente, che raccoglie i dati dei log degli accessi in tempo reale inviandola all'origine dati. - Memoria: 1000 utenti - 10000 log - Interfaccia: TCP/IP (ha un connettore Ethernet) con l'indirizzo IP che può essere statico o dinamico (DHCP) - 3 Contatti rel: COM, NA e NC - Uscita rel per segnalazione allarme: se qualcuno cerca di manomettere l'iGuard, questo può inviare un segnale ad un sistema d'allarme - Porta RS485 per interfacciarsi con il rel remoto codificato IG-ER-01 - Lettore di prossimità: Mifare (13,56 MHz) - Alimentatore 12VCC stabilizzato incluso - Semplicità d'installazione e di utilizzo