

**TM23R50 - SCHEDA TECNICA**

- PRODOTTO:** Lettore scanner QR ultraveloce da tavolo
- DESCRIZIONE:** Terminale di verifica QR CODE tramite scanner ad alta velocità con sistema operativo Android con SDK per lo sviluppo di app.
- COMPOSIZIONE:** ABS
- DIMENSIONE:** 215 L x 110 A x 102 P mm
- PESO:** 1200 g

**DETTAGLI**

Letture ad alta velocità di codici QR da tavolo. Il QR CODE può essere mostrato direttamente dall'utente: sia dallo schermo del proprio smartphone che dalla stampa su carta grazie all'illuminazione a LED dell'area di lettura. Lo scanner hardware ad alta velocità rileva rapidamente il QR CODE nell'area del sensore senza la necessità di ricercare il perfetto inquadramento come avviene nei sistemi con telecamera ad ottica fissa. Indicato per la gestione di varchi con alta affluenza di persone.

**ASPETTI TECNICI**

- contenitore in ABS
- velocità di lettura QR CODE con scanner hardware ad alta velocità 0,5 secondi sia da smartphone che cartaceo
- illuminazione a LED area di lettura
- segnalazione luminosa/acustica codice valido/non valido con altoparlante ad alta intensità
- batteria interna durata circa 7 ore (variabile in base al numero di verifiche)
- alimentatore 9VCC - 2,5 A
- utilizzo in ambiente interno (indoor)
- processore Quad-Core 1.1GHz, 1GB DDR, 8GB eMMC
- sistema operativo Android
- display: 5 pollici, 1280 x 720
- assistenza e riparazioni presso ns. laboratorio in Italia
- certificazioni CE RoHS

**CONNESSIONI**

- Ethernet RJ45, WiFi, 4G
- Connessione a dispositivi wireless
- 2 USB, 1 micro USB, seriale RS232 su RJ11

**APPLICAZIONE**

- Verifica codici QR self service ristorazione/ospitalità
- Gestione QR code accessi locali di intrattenimento ed eventi
- Controllo codici QR pubblici uffici
- Controllo accessi con codice QR aziende private e pubbliche