

BHT-212 e 262



Progettati per essere affidabili e resistenti nel tempo, i terminali della serie BHT-200 dispongono delle più recenti tecnologie al servizio degli operatori mobili.

Ergonomici e leggeri, il BHT-212 e il BHT-262 racchiudono al loro interno un ampio display da 3,5" e una comoda tastiera, che faciliteranno l'utilizzo anche in condizioni di lavoro critiche. La luminosità dello schermo e la scelta fra due tipi di tastiera consentono di velocizzare le operazioni di inserimento dati.

Il BHT-212 è dotato di una tastiera numerica da 26 tasti, mentre il BHT-262 dispone di una tastiera alfanumerica da 30 tasti. Entrambi hanno in più 2 tasti "trigger".

La disponibilità di due ottiche differenti, permette di poter leggere qualsiasi tipologia di codice a barre; dai classici codici lineari ai più complessi codici bidimensionali.

Il lettore CCD con puntatore laser e il lettore Imager 2D garantiscono precisione nella lettura ed estrema robustezza; entrambe le tecnologie non hanno infatti alcuna parte in movimento. La conferma di avvenuta lettura viene segnalata da un impulso a vibrazione; questa opzione è molto utile in ambienti rumorosi e con volumi di lavoro elevati.

Lo standard di comunicazione Wireless 802.11b consente di inviare e ricevere i dati in tempo reale a qualsiasi infrastruttura di rete e server gestionale. Il BHT-212 e il BHT-262 supportano le chiavi di sicurezza WEP, WPA e l'autenticazione 802.1x, per tutelare, in ogni momento, la riservatezza dei dati trasmessi.

Comunicare i dati con i terminali della serie BHT-200 è semplice e flessibile. Wi-Fi, Bluetooth, USB, RS232 e Infrarosso sono le interfacce disponibili per trasmettere informazioni via radio o tramite culla.

Il sistema operativo Microsoft Windows CE.Net corredato di applicativi e drivers dedicati (SDK), permette agli sviluppatori di poter creare software su una piattaforma standard e aperta in maniera semplice, veloce ed economica.

CARATTERISTICHE:

- **Windows CE.Net 5.0**
- **Processore Intel X-Scale**
- **Lettore CCD e Imager**
- **Modulo radio IEEE 802.11b**
- **Protezione IP54**
- **Keypad 26 e 30 tasti**
- **Design ergonomico**
- **Display a colori**
- **Batteria a lunga durata**
- **Impulso a vibrazione**
- **Opzione bluetooth**

LEXTER

TOSHIBA TEC AFFILIATED COMPANY

Specifiche e accessori



PROCESSORE E MEMORIA

- Intel X-Scale PXA270
- Windows CE .Net 5.0
- 128 MB RAM (User area 90 MB)
- 64 MB Flash (User area 30 MB)

SOFTWARE

- Emulazione VT220, 5250, 3270
- Microsoft eMbedded Visual C++ 4.0 (SP1 o superiore)
- SDK per sviluppo applicazioni

LETTORE OTTICO

- Advance Scanner CCD e Imager QR codes, Micro QR, Datamatrix (ECC200), PDF417, maxi Code, EAN UCC Composite, Micro PDF. Ean 13/8, UPCA/E, UPC/EAN, Codebar, Code 39, Interleaved 2 di 5 Code 128, STF, MSI.

DISPLAY e INTERFACCE

- Display a colori touchscreen 1/4 VGA 240x320 pixel retroilluminato
- Connessione Bluetooth opzionale versione 1.2
- Connettore USB 1.1
- Porta a raggi infrarossi
- Slot Compact Flash interno
- Impulso a vibrazione

RADIO

- WLAN: IEEE 802.11b
- Frequenza 2.4 GHz
- Modulazione DS-SS
- Velocità massima 11 Mbits

BATTERIA

- Batteria agli Ioni di Litio
- Durata fino a 16 ore
- Cambio batteria a caldo senza perdite di dati

CONDIZIONI OPERATIVE

- Temperatura operativa da -5°C a 50°C
- Resiste a 30 urti sul cemento fino a 1,2 Mt di altezza
- Protezione IP54 contro acqua e polvere

TASTIERA

- 26 tasti per BHT-212
- 30 tasti per BHT-262
- 2 tasti scanner

PESO

- Circa 380 grammi



Batteria agli ioni di litio



Caricabatteria 4 posti



Culla Singola



Caricabatteria singolo



Custodia protettiva



Modulo bluetooth

LEXTER

Via Nervesa, 2 - 20139 Milano
Tel. 02.55.23.08.46 - FAX 02.53.97.449
info@lexter.com - <http://www.lexter.com>