



|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Codice                    | CK166457      |
| EAN                       | 3000000000663 |
| Marca                     | DATALOGIC     |
| Part number               | TD1120-BK-65  |
| Storage unit              | N             |
| Unità di vendita          | Cadauno       |
| Confezione                | 1             |
| Imballaggio               | 1             |
| Peso (kg)                 | 0.39          |
| Volume (cm <sup>3</sup> ) | 1963.5        |

**Il lettore a contatto linear imaging Touch TD1100** rappresenta la soluzione Datalogic ADC per tutti quei clienti alla ricerca di una soluzione per l'acquisizione dei codici a barre facilmente installabile sul tavolo della scrivania o nel punto cassa di un negozio che sia **economico, ma di qualità e dalle buone performance tecnologiche.**

gli scanner a contatto serie Touch TD1100 garantiscono ottime prestazioni su tutti i più diffusi **codici a barre lineari, anche quando rovinati o stampati male.**

Il Touch TD1100 è l'unico **lettore a contatto** della sua categoria **in grado di leggere il codice a barre ad una profondità di campo fino a 15 cm.**

Touch TD1100 65 Light USB kitha una finestra di lettura di 6,5 cm ideale per la lettura dei codici a barre standard. Touch TD1100 65Light USB kit comprende nella confezione il cavo USB!

Piccoli, leggeri e a basso consumo di energia, i lettori Touch TD1100 sono robusti e in grado di resistere a cadute da 1,5 metri su cemento, caratteristica associata generalmente a prodotti di categoria superiore.

**Un innovativo stand "read-thru" permette al Touch TD1100 di eseguire la lettura a mani libere**, ideale quando si devono acquisire i codici sui documenti o su piccoli oggetti: ideale nei punti POS!

Il **software di configurazione Datalogic Aladdin** è user-friendly e permette l'utilizzo immediato dello scanner anche da parte di utenti meno esperti.

La serie di prodotti Touch è disponibile solo nel colore nero, tuttavia, a fronte di un certo quantitativo di pezzi, è possibile richiedere colori personalizzati.

**Ideale per:**

- Pubblica Amministrazione e Uffici - Librerie, scuole e uffici pubblici
- Retail - ideale in applicazioni di Mobile Marketing per la lettura di coupon 1D su mobile phone
- Banking & Finance - ideale per la lettura di codici 1d riportati su documenti

**SPECIFICHE**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Compatibilità | 1d            |
| Marca         | DATALOGIC     |
| Interfaccia   | usb           |
| Tecnologia    | linear imager |

**DIMENSIONI**

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Altezza massima    | 170 mm |
| Larghezza massima  | 67 mm  |
| Peso               | 153 gr |
| Profondità massima | 104 mm |

**CONTENUTO DELLA CONFEZIONE**

|         |   |
|---------|---|
| Cavi    | Holder per lettura a mani libere incluso nella confezione<br><br>Cavo USB da acquistare a parte |
| Manuali | Manuali in inglese scaricabili gratuitamente dal sito Datalogic Scanning                        |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Software                         | Datalogic Aladdin - il programma di configurazione è scaricabile gratuitamente dal sito datalogic scanning  |
| <b>CONFORMITÀ</b>                |   |
| Conformità CEE                   | <b>Conformità ambientale</b><br>- Conforme a RoHS Cina<br>- Conforme a RoHS EU<br><b>Organismo di controllo</b><br>- Il prodotto soddisfa i criteri di sicurezza e di legge per l'uso a cui è destinato   |
| <b>HARDWARE</b>                  |   |
| Distanza minima lettura          | 0 cm  |
| Wireless                         | No  |
| Distanza massima lettura         | 15 cm   |
| Interfacce supportate            | USB   |
| Posizionamento                   | Brandeggiabile  |
| Tipo sensore                     | CCD   |
| Schermo LCD                      | No  |
| Velocità di Scansione            | 270 scan/sec  |
| Mtbf                             | 0 h   |
| IP                               | IP30  |
| Tabella parametri codice a barre | I valori della profondità di campo dipendono dalla risoluzione di stampa, dal contrasto e dalla luce; <ul style="list-style-type: none"> <li>• Code 39: 7,5 mils: 0 a 8,1 cm</li> <li>• Code 39: 10 mils: 0 a 12,0 cm</li> <li>• EAN13: 13 mils: 0 a 15,0 cm</li> </ul> |
| <b>ALIMENTAZIONE</b>             |   |
| Power Supply Tensione            | 5 V   |
| Power Supply Type                | Tensione di alimentazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 VDC +/- 0,5V</li> </ul>  |
| <b>GENERALE</b>                  |   |
| Erogazione Garanzia              | on-center   |
| Colore                           | Nero  |
| <b>DECODING</b>                  |   |
| Tipologia di codici letti        | Codici_Lineari / GS_ DataBar  |
| Funzione lettura codici a barre  | Si  |

|   |   |
|---|---|
| Tecnologia di lettura                         | Linear Imager   |
| Codici Lineari supportati                     | Riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar . Codici stacked GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirezionali |
| Codici Bidimensionali supportati              | Nessuno   |
| <b>CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO</b> |   |
| Temperatura di Stoccaggio Min                 | -20 °   |
| Temperatura di Stoccaggio Max                 | 70 °  |
| Temperatura Operativa Min                     | 0 °   |
| Temperatura Operativa Max                     | 50 °  |
| <b>SOLUZIONI</b>                              |   |
| Auto-ID                                       | Si  |