

LETTORE CODICI A BARRE LASER USB

Cod IKIFT19

Versione 01/19



Contenuto della confezione

- 1) Lettore di codice a barre
- 2) cavo di collegamento USB
- 3) Manuale

Utilizzo previsto

Questi lettori barcode si possono utilizzare in molteplici applicazioni come punti vendita, supermercati, magazzini, logistiche, librerie, banche, trasporti, servizi postali, gestione processi industriali e postali.

Testato per leggere con velocità i codici a barre senza perdere letture o doverle ripetere.

E' leggero, offre una velocità di 300 scansioni al secondo e resistenza alla caduta di 3 metri, oltre a resistenza a polvere e liquidi di classe IP54.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Evitare il contatto con l'umidità.

Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Spiegazione dei simboli



Questo simbolo indica pericoli specifici connessi con l'utilizzo, il funzionamento e i comandi.



Il prodotto deve essere usato e può funzionare solo in interni senza troppa umidità. Il prodotto teme l'umidità e non deve venire a contatto con liquidi, c'è pericolo di morte per scosse elettriche!



Il prodotto è dotato di un laser di classe 2.

Avvertenze per la sicurezza



Leggere con attenzione le istruzioni per l'uso e rispettare tutte le avvertenze per la sicurezza. Si declina la responsabilità per eventuali danni a cose e persone risultanti dalla mancata osservanza delle presenti disposizioni di sicurezza e modalità di utilizzo conforme indicate in queste istruzioni per l'uso

a) Generalità

- Rispettare le istruzioni per l'uso e le avvertenze di sicurezza per l'uso di altri dispositivi a cui viene connesso il prodotto
- Maneggiare il prodotto con cautela; eventuali colpi, urti o cadute potrebbero danneggiarlo
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica
- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenere lontano il dispositivo e il materiale di imballaggio da bambini con età inferiore a 6 anni e animali domestici.
- Evitare il contatto del prodotto con: forti vibrazioni, eccessiva umidità, vapori, gas, liquidi, solventi infiammabili, temperature estreme, luce solare diretta.
- Assicurarsi che il cavo sia integro e non danneggiato prima del suo utilizzo.
- Il connettore HDMI va scollegato dalla porta utilizzando sempre le superfici isolate: non scollegarlo tirandolo per il cavo.
- Nel caso il prodotto sia danneggiato, non funzioni correttamente, sia stato conservato a lungo a condizioni ambientali sfavorevoli oppure esposto a forti sollecitazioni dovute al trasporto, disattivare il prodotto evitando che possa essere utilizzato in modo non intenzionale in quanto il suo uso sicuro non è più garantito.
- Consultare sempre un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, sulla sicurezza o le modalità di collegamento del prodotto.
- I lavori di manutenzione adattamento e riparazione devono essere eseguiti esclusivamente da un esporto o un negozio specializzato
- In caso di dubbi o domande che non trovano risposta in queste istruzioni per l'uso, contattare il servizio clienti tecnico oppure altri specialisti.

a) <u>Laser</u>

- Non puntare mai il raggio laser verso superfici riflettenti o verso uno specchio
- Nel utilizzo di un dispositivo laser accertarsi che il fascio non sia rivolto verso persone
- Informarsi circa le norme di legge del paese di utilizzazione prima di mettere in funzione l'apparecchio.
- Non guardare mai il raggio laser e non puntarlo verso animali o cose.
 Potrebbe causare delle lesioni agli occhi.
- Non aprire il prodotto. Gli interventi di regolazione o manutenzione devono essere effettuate da personale qualificato. Regolazioni inappropriate possono causare radiazioni laser pericolose.
- Il prodotto è dotato di un laser di classe 2. La fornitura comprende etichette inerenti i dispositivi laser. Qualora l'etichetta sul prodotto non riporti indicazioni nella propria lingua, applicare nel prodotto l'etichetta appropriata.

Collegamento e messa in funzione

Collegare il lettore codici a barre alla porta USB. Il lettore è pronto per l'uso dopo il collegamento.

Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dai dispositivi connessi prima di eseguire la pulizia.
- Non aprire o smontare il prodotto in quanto non vi sono parti riparabili al suo interno
- Per la pulizia utilizzare un panno asciutto morbido e pulito, evitare pressioni eccessive sull'alloggiamento per evitare graffi
- Per la rimozione della polvere utilizzare un pennello pulito morbido e a setole lunghe.
- E' proibito l'utilizzo di detergenti aggressivi, alcool o altre soluzioni chimiche al fine di evitare il danneggiamento della funzionalità del prodotto

Dati Tecnici

Fonte luminosa: laser 630 nm (diodo laser di sicurezza)

Simbologie supportate: Codici a barre 1D e 2D
Tipo di scansione: Laser singolo
Velocità di scansione: 270/s

Metodo di scansione: manuale/induttivo automatico.
Angolo di scansione codice: orizzontale 45°, verticale 30°

Schema lettura: 640(orizzontale)x480(verticale), 256 toni di grigio

Profondità di scansione: 3-40 cm max (Code 39)
Tasso di errore: meno di 1 su 5 milioni

Interfaccia USB

Dimensioni: 100x75x170 mm.

Materiale: ABS+PC

Resistenza alla caduta: resiste a cadute multiple da 1.2 metri su cemento.

Voltaggio: DC5+/-10%
Corrente operativa: 300mA
Lunghezza cavo mt 2.

Temperatura operativa Da 0 °C fino a +70°C

Umidità operativa Da 10% a 85 % RH (senza condensa)

Temperatura di immagazzinamento Da -200°C fino a +50°C Umidità di immagazzinamento Da 5% a 90 % RH (senza condensa)

Peso 0,2 kg

Nota: 1) Le specifiche possono variare senza preavviso



Smaltimento

I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Questo manuale corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa. La società si riserva il diritto di apportare modifiche in termini di tecnologia e attrezzature.

© Copyright 2018 IS_LKLET19_0119_R01