COBALTO™ CO5300

DATALOGIC





UN NUOVO COLLEGA PIACEVOLE E AFFIDABILE

Per un operatore che utilizza frequentemente dispositivi di scansione bar code, la cosa più importante è quella di lavorare con un prodotto veloce, facile ed intuitivo da usare e con un bel design.

La combinazione di tutte queste caratteristiche, fanno del nuovo scanner laser omnidirezionale a presentazione Cobalto™ la soluzione ideale ad alto valore aggiunto per tutti quei clienti che sono alla ricerca di prestazioni tecnologiche eccezionali, in un prodotto moderno e ricco di funzionalità.

Il feed back visivo di buona lettura è dato da un elegante anello di luci blu 'Ring of Light' che circonda la finestra di lettura e che diventa verde quando il codice è stato acquisito correttamente. Inoltre, questo nuovo scanner a presentazione è dotato di un altoparlante polifonico di alta qualità, che può essere configurato per emettere un determinato suono o una 'sigla' identificativa, utile come ulteriore conferma audio di una buona lettura.

PRESTAZIONI ECCEZIONALI

La modalità di lettura omnidirezionale a 20 linee e 1.500 scansioni al secondo fanno del Cobalto il lettore con il più veloce tasso di decodifica dei codici 1D e con la migliore motion tolerance attualmente disponibile sul mercato.

Tramite il trigger 'SCAN' sulla parte superiore del prodotto, è possibile attivare la lettura a linea singola. Il grip in gomma e la rotazione del modulo di scansione di 30° permettono al Cobalto di essere usato come un lettore manuale, ideale per acquisire i codici a barre su oggetti di grandi dimensioni.

Possibilità di ridurre al minimo il consumo di energia quando non in uso grazie alla modalità 'stand-by' con riattivazione automatica quando gli si presenta un codice.

UTILE E DIVERTENTE DA USARE

Lo scanner a presentazione Cobalto è indicato per le operazioni di cassa in negozi di piccole/ medie dimensioni e per applicazioni di office automation, come la lettura dei codici a barre su documenti.









CARATTERISTICHE

- Ring of Light luci a forma di anello per il feedback visivo di corretta acquisizione del codice
- Altoparlante polifonico configurabile, per una conferma audio di buona lettura personalizzata
- Top di mercato per velocità di acquisizione dati e motion tolerance su codici a barre 1D
- Modulo di scansione regolabile con 30° di inclinazione, per gestire la lettura dei codici su oggetti di grandi dimensioni
- Impugnatura in gomma ergonomica per la modalità di scansione handheld
- Capacità di puntamento a linea singola per applicazioni 'targeting', tipo liste Price Look Up (PLLI)
- Compatibilità EAS con sistemi Checkpoint®
- Il programma di servizi EASEOFCARE offre un'ampia scelta di opzioni, per proteggere i tuoi investimenti, assicurare il massimo della produttività e il ROI

MERCATI - APPLICAZIONI

- Retail Punto Vendita
- Società di Servizi: Banche, Pubblica Amministrazione e Utilities

COBALTO™ CO5300



SPECIFICHE TECNICH

CAPACITÀ DI DECODIFICA

1D / CODICI LINEARI 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 Omnidirectional

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

CORRENTE Consumo in modalità operativa (massimo):

< 500 mA @ 5 VDC;

In modalità operativa (tipica): < 430 mA @ 5 VDC; Consumo in modalità 'sleep': < 2.5 mA

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE 5 VDC+/-5%

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

LUCE AMBIENTE 0 - 86.000 lux

RESISTENZA ALLE CADUTE Sopporta cadute da 1,2 m su superficie in

cemento PROTEZIONE ESD 16 kV UMIDITÀ (NON-CONDENSANTE) 5 - 90% RESISTENZA ALLA POLVERE E ALL'ACQUA IP30

TEMPERATURA Modalità operativa: da 0 a 40 °C

Spento: da -40 a 70 °C

INTERFACCE

DIMENSIONI

INTERFACCE Keyboard Wedge; OEM (IBM) USB; RS-232; USB

CARATTERISTICHE OPZIONALI

CARATTERISTICHE EAS Checkpoint® Systems

CARATTERISTICHE FISICHE

COLORI DISPONIBILI Bianco: Nero

> Per un certo numero di pezzi acquistati, è possibile averlo in altri colori e con logo aziendale

9,9 x 11,0 x 15,0 cm

PES0 440 g

PRESTAZIONI DI LETTURA

SORGENTE LUMINOSA MOTION TOLERANCE

RAPPORTO DI CONTRASTO STAMPA

(MINIMO)

VELOCITÀ DI LETTURA (MASSIMA) INDICATORI DI LETTURA RISOLUZIONE (MASSIMA)

RIGHE DI LETTURA

650 nm VLD

> 4 m / sec. sul 100% dei codici EAN13 @ 10 cm

di distanza

1.500 lines / sec.

Beep; Suoneria Polifonica; LED di buona lettura

0,130 mm / 5 mils 20

RAGGIO D'AZIONE

TIPICA PROFONDITÀ DI CAMPO

Distanza minima determinata dalla lunghezza

del codice e dall'angolo di lettura.

I valori della profondità di campo dipendono dalla risoluzione di stampa, dal contrasto e dalla luce.

Code 39 5 mils: da 0,5 a 5,5 cm EAN / UPCA 13 mils: da 0 a 27,5 cm

NORME DI SICUREZZA

ORGANISMO DI CONTROLLO

Il prodotto soddisfa i criteri di sicurezza e di legge

per l'uso a cui è destinato.

CONFORMITÀ AMBIENTALE **CLASSIFICAZIONE LASER**

CLASSIFICAZIONE LED

. Si può fare riferimento alla Quick Reference Guide per la lista completa delle certificazioni. Conforme a RoHS Cina; Conforme a RoHS EU Attenzione luce laser – Non fissare lo sguardo

direttamente nel raggio; EN 60825-1 Class 1 IEC 62471 Exempt Class

PROGRAMMI

DATALOGIC ALADDIN™

Il programma di configurazione Datalogic Aladdin

OPOS / JAVAPOS

REMOTE HOST DOWNLOAD

è scaricabile gratuitamente. I driver JavaPOS sono scaricabili gratuitamente. I driver OPOS sono scaricabili gratuitamente.

Riduce il costo di assistenza e migliora le operazioni.

GARANZIA

GARANZIA 3 Anni



Attenzione luce laser - Non fissare lo sguardo direttamente nel raggio