



INNOVATIVO E ALLA MODA

Per andare oltre la semplice attività di lettura di un codice a barre e portare su un piano completamente nuovo l'esperienza di acquisto in un punto vendita durante le operazioni di checkout.

Colmare il divario tra uomo e macchina, grazie al lettore linear imager Heron HD3100 che porta lo stile moderno e la tecnologia più innovativa nel punto vendita di oggi.

Un nuovo approccio alla tradizionale lettura dei codici a barre, i clienti e i dipendenti apprezzeranno la nuova forma e le numerose funzionalità del nuovo scanner imager di Datalogic.

'HERON' IS THE NEW 'BLACK'

Il valore del brand è importante per il business e per i clienti; definisce e pone le basi per lo sviluppo della tua impresa. L'elegante silhouette dello scanner imager Heron permette di migliorare la brand experience dei clienti in un punto vendita, durante la fase finale del processo di acquisto.

Il nuovo lettore imager Heron HD3100 offre molteplici opportunità di personalizzazione secondo la brand identity della tua società, grazie alla possibilità di usare il proprio logo e di realizzare il top cover con proprie grafiche aziendali, piuttosto che alla possibilità di emettere uno specifico suono di feedback quando il codice è stato letto. Il tutto per rafforzare il valore del brand in un concetto più esteso del business.

NESSUN COMPROMESSO SULLE PERFORMANCE

Nessun problema. Nessuna preoccupazione. Lo scanner imager Heron garantisce produttività e prestazioni high performance senza paragoni. L'insieme di caratteristiche a valore aggiunto per rispondere ad ogni tipo di esigenza di business, lo stile moderno e il fascino seducente di luci e suoni, fanno del nuovo imager di Datalogic la soluzione per la lettura dei codici a barre al checkout POS attualmente più innovativa sul mercato.



CARATTERISTICHE

- Design innovativo e unico nel suo genere, che migliora l'esperienza al POS checkout
- Top cover decorate in stile 'Fibra di Carbonio' o 'Silver'
- LED a colori cangianti sui lati e sulla parte superiore dello scanner
- Altoparlante polifonico per possibilità diversi feedback audio
- Facilmente personalizzabile con logo, top cover e feedback visivo/musicale
- Tecnologia Datalogic brevettata 'Green Spot' per il feedback di buona lettura e per il sistema di puntamento del codice
- Switch automatico dalla modalità manuale a quella a presentazione
- 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: Negozi Abbigliamento e Catene Specializzate

CAPACITÀ DI DECODIFICA

1D / CODICI LINEARI	Riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar™.
CODICI POSTALI CODICI STACKED	China Post GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirezionali

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

CORRENTE	Modalità operativa (Max.): <500 mA @ 5 VDC Modalità operativa (tipica): <300 mA @ 5 VDC
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	5 VDC +/- 5%

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

LUCE AMBIENTE	0 - 100.000 lux
RESISTENZA ALLE CADUTE	Sopporta cadute da 1,5 m su superficie in cemento
PROTEZIONE ESD	16 kV
UMIDITÀ (NON-CONDENSANTE)	5 - 90%
RESISTENZA ALLA POLVERE E ALL'ACQUA	IP40
TEMPERATURA	Modalità operativa: da 0 a 50 °C Spento: da -20 a 70 °C

INTERFACCE

INTERFACCE	Multi-interfaccia RS-232/USB/Keyboard Wedge
------------	---

CARATTERISTICHE FISICHE

COLORI DISPONIBILI	Bianco; Nero Possibilità di altri colori o personalizzazione con logo per ordini di una certa quantità di pezzi.
DESIGN TOP CAP	Fibra di Carbonio; Silver
DIMENSIONI	15,2 x 15,3 x 6,8 cm
PESO	150,0 g

PRESTAZIONI DI LETTURA

IMAGER SENSOR	CCD Solid-State (2500 pixels)
RAPPORTO DI CONTRASTO STAMPA (MINIMO)	15%
VELOCITÀ DI LETTURA (MASSIMA)	270 scansioni/sec
INDICATORI DI LETTURA	Segnale acustico (tono programmabile); Conferma di buona lettura Datalogic 'Green Spot'; Illuminazione superiore e laterale
RISOLUZIONE (MASSIMA)	LED di buona lettura 0,100 mm / 4 mils

RAGGIO D'AZIONE DELLA LETTURA

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. 5 mils: da 5,0 a 15,0 cm 10 mils: da 2,0 a 35,0 cm 13 mils: da 2,0 a 40,0 cm 20 mils: da 2,0 a 60,0 cm
---------------------	--

NORME DI SICUREZZA

ORGANISMO DI CONTROLLO	Il prodotto soddisfa i criteri di sicurezza e di legge per l'uso a cui è destinato. Si può fare riferimento alla Quick Reference Guide per la lista completa delle certificazioni.
CONFORMITÀ AMBIENTALE	Conforme a RoHS Cina; Conforme a RoHS EU
CLASSIFICATION LED	IEC 62471 Exempt Class

PROGRAMMI

DATALOGIC ALADDIN™	Il programma di configurazione Datalogic Aladdin è scaricabile gratuitamente.
OPOS / JAVAPOS	I driver JavaPOS sono scaricabili gratuitamente. I driver OPOS sono scaricabili gratuitamente.
REMOTE HOST DOWNLOAD	Riduce il costo di assistenza e migliora le operazioni.

GARANZIA

GARANZIA	5 Anni
----------	--------

Supporti

• STD-AUTO-H030-BK
AutoSense Stand Nero



• STD-AUTO-H030-WH
AutoSense Stand Bianco