

HERON™ HD3430

DATALOGIC
EMPOWER YOUR VISION



PERFORMANCE SENZA COMPROMESSI

Lo scanner Heron HD3430 2D area imager porta nel punto vendita eleganza e tecnologia di ultima generazione. L'accurato design di questo nuovo scanner area imager 2D, arricchito con luci colorate, materiale moderno e innovativo e speaker audio per jingle personalizzabili, garantisce una migliore brand experience del cliente presso il punto vendita.

DA ORA CON TECNOLOGIA 2D E CAPACITÀ DI ACQUISIZIONE IMMAGINE

Il nuovo Heron HD3430 2D area imager fornisce prestazioni di lettura eccezionali sui codici 1D e 2D, oltre alla funzionalità di cattura immagini. Grazie ad un'efficiente modalità di puntamento codici e al sistema di illuminazione, questo nuovo area imager 2D di Datalogic è più facile da usare da parte dell'operatore e garantisce un'eccellente capacità di decodifica di tutte le simbologie.

BELLEZZA E BRAND IDENTITY

Lo scanner Heron HD3430 2D area imager è disponibile in colori diversi rispetto ai tradizionali, in quanto ordinabile nella versione 'nero brillante' o 'bianco brillante', che mettono maggiormente in risalto le linee curve del suo nuovo design. Questo nuovo lettore è inoltre dotato di top cover decorato in stile 'Fibra di Carbonio' o 'Silver' ed è inoltre personalizzabile con logo aziendale. Una miscela perfetta che, grazie al logo aziendale, al top cover colorato e graficamente brandizzato, al feedback audio personalizzato, permette al retailer di rafforzare il valore del marchio e creare una più forte brand identity.

L'insieme di tutte le caratteristiche a valore aggiunto di questo nuovo scanner, lo stile moderno, il fascino seducente di luce e suoni ed ora in più la capacità di lettura 2D, rendono l'Heron HD3430 2D area imager la soluzione ideale per ogni tipo di business.

CARATTERISTICHE

- Ottime performance di lettura sui codici a barre 1D, 2D, codici postali, codici stacked e composite code
- 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 brevettata Datalogic 'Green Spot' per feedback di buona lettura
- Switch automatico dalla modalità manuale a quella a presentazione
- Efficiente sistema di illuminazione e puntamento codice
- 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



SPECIFICHE TECNICHE

CAPACITÀ DI DECODIFICA

1D / Codici Lineari	Riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar™.
Codici 2D	Aztec Code, Aztec Mesas, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, Micro QR Code, China Han Xin Code
Codici Postali	Australian Post, British Post, Canadian Post, China Post, Japanese Post, KIX Post, Korea Post, Planet Code, Postnet, Royal Mail Code (RM4SCC)
Codici Stacked	EAN/JAN Composites, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, MacroPDF, MicroPDF417, PDF417, UPC A/E Composites

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	Consumi: Modalità operativa (Max.): <500 mA @ 5 VDC Modalità operativa (tipica): <300 mA @ 5 VDC Sleep Mode: < 2.5 mA
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	Multinterfaccia Keyboard Wedge / OEM (IBM) USB / RS-232 / USB
-------------------	---

CARATTERISTICHE FISICHE

Colori Disponibili	Bianco; Nero Possibilità di altri colori o personalizzazione con logo per ordini di una certa quantità di pezzi.
Dimensioni	15,2 x 15,3 x 6,8 cm / 6,0 x 6,0 x 2,7 in
Design Top Cap	Fibra di Carbonio; Silver
Peso	150,0 g / 5,3 oz

PRESTAZIONI DI LETTURA

Cattura Immagine	Formati grafici: BMP, JPEG, TIFF; Scala di grigi: 256, 16, 2
Sensore Imager	Wide VGA: 752 x 480 pixels
Sorgente Luce	Sistema di puntamento: 650 nm VLD; Illuminazione: Bianca
Motion Tolerance	25 IPS
Rapporto di Contrasto Stampa (minimo)	15%
Angolo di Lettura	Pitch: +/- 65°; Roll (Tilt): Up to +/- 360°; Skew (Yaw): +/- 60°
Indicatori di Lettura	Beep, Polifonico; Datalogic 'Green Spot' Good Read Feedback; Illuminazione sulla parte superiore e laterale del prodotto; LED di Buona Lettura
Risoluzione (Massima)	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. Code 39: 5 mils: 3,5 a 20,0 cm / 1,3 a 7,8 in EAN-13: 13 mils: 3,0 a 40,0 cm / 1,2 a 15,7 in Data Matrix: 15 mils: 2,0 a 25,0 cm / 0,8 a 9,8 in
----------------------------	--

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
Classificazione Laser	Classe 2 conforme a IEC 60825-1
Classificazione LED	Exempt group according to IEC 62471

PROGRAMMI

Datalogic Aladdin™	Il programma di configurazione Datalogic Aladdin è scaricabile gratuitamente.
OPOS / JavaPOS	I driver OPOS e JavaPOS sono scaricabili gratuitamente.
Remote Host Download	Riduce il costo di assistenza e migliora le operazioni.

GARANZIA

Garanzia	5 Anni
-----------------	--------

ACCESSOIRES

Supporti



STD-AUTO-H030-BK
AutoSense Stand, Nero



STD-AUTO-H030-WH
AutoSense Stand, Bianco



STD-AUTFLX-H030-BK
AutoFlex Stand, Nero



STD-AUTFLX-H030-WH
AutoFlex Stand, Bianco