



Codice	CK195214
EAN	
Marca	DATALOGIC
Part number	HD3430-BKK1B
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.69
Volume (cm ³)	4180

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.

SPECIFICHE

Compatibilità	1d / 2d
Marca	DATALOGIC
Interfaccia	keyboard wedge; oem (ibm) usb; rs-232; usb
Tecnologia	area imager

HARDWARE

Posizionamento	Brandeggiabile
Tipo sensore	IMAGER
Schermo LCD	No
Wireless	No
Interfacce supportate	Keyboard Wedge; OEM (IBM) USB; RS-232; USB
Distanza minima lettura	2 cm
Distanza massima lettura	40 cm
Mtbf	0 h
IP	IP40

DECODING

Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	Imager
Tipologia di codici letti	1D / 2D
Codici Lineari supportati	Riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar
Codici Bidimensionali supportati	Aztec Code, Aztec Mesas, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, Micro QR Code, China Han Xin Code

ALIMENTAZIONE

Power Supply Tensione	5 V
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
Temperatura di Stoccaggio Min	-20 °
Temperatura di Stoccaggio Max	70 °
Temperatura Operativa Min	0 °
Temperatura Operativa Max	50 °
CONFORMITÀ	
Conformità CEE	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. Conforme a RoHS Cina; Conforme a RoHS EU
GENERALE	
Colore	Nero
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	Cavo USB e Stand inclusi nella confezione
Manuali	Scaricabile dal sito Datalogic
Software	Il programma di configurazione Datalogic Aladdin è scaricabile gratuitamente. I driver JavaPOS sono scaricabili gratuitamente. I driver OPOS sono scaricabili gratuitamente.
DIMENSIONI	
Altezza massima	153 mm
Larghezza massima	152 mm
Peso	150 gr
Profondità massima	68 mm
SOLUZIONI	
Auto-ID	Si
Posizionamento	Scanner Manuale
Schermo LCD	No
Distanza minima lettura	2 cm
Distanza massima lettura	40 cm
CONNETTIVITÀ	

Wireless	No
Interfacce supportate	Keyboard Wedge; OEM (IBM) USB; RS-232; USB
IP	IP40
RFID	No
Healthcare	No
Stand	No