Datalogic Heron HD3130



Artikel Herstellernummer EAN Datalogic 109866 HD3130-BKK1B 5712505336786

Der Heron™ von Datalogic ist einer der bekanntesten Barcodescanner auf dem Markt. Mit dem neuen Heron™ HD3100 gibt es jetzt einen Linear Imager der den modernen Point-of-Sale veredelt, dabei baut er auf den Erfolg seines Vorgängers auf und vereint elegantes Design mit technischer Innovation. Sein modernes und stilvolles Design basiert auf einem neuartigen Beleuchtungssystem, das ihn in verschiedenen Farben erstrahlen lässt und einer Audio-Ausgabe, die frei konfigurierbar ist.

Mit seiner geschwungenen Form und seinem glänzendem Gehäuse in schwarz oder weiß, hebt sich Heron von den traditionellen Handheld-Geräten ab und veredelt jeden Point-of-Sale. Beim Obergehäuse kann der Anwender wählen zwischen einer Kopfdekoration aus Karbonfiber oder Silber. Damit Retailer ihren Markenauftritt durchgängig gestalten können, ist der Imager individuell gestaltbar. So kann beispielsweise das Firmenlogo aufgebracht, eine spezielle Beleuchtungsfarbe eingestellt und eine spezielle Melodie oder Tonausgabe konfiguriert werden.

Dank seiner starken Leseleistung zeichnet sich der neue Heron als bester Scanner seiner Klasse aus. Die patentierte visuelle Lesebestätigungstechnologie "Green Spot" kommt auch im Heron zum Einsatz und sorgt für schnelles und intuitives Lesen. Wird der Scanner als Präsentationsscanner eingesetzt so kann der "Green Spot" als Zielpunkt verwendet werden, das heißt wenn der Scanner im Halter steht bleibt der "Green Spot" an und zeigt dem Anwender wo der Barcode für die Lesung positioniert werden muss.

Innovative Technik sorgt nicht nur für Hochleistung und Produktivität sondern auch für problem- und sorgenfreies tägliches Arbeiten. Damit vereint Heron Ihre Anforderungen mit Eleganz, die durch Beleuchtung und Sound untermalt wird zu einer einzigartigen Scanner-Lösung für Ihren POS.

Eigenschaften

- Neues, elegantes Design veredelt jeden POS-Checkout
- Obergehäuse im Karbonfaser- oder Silberfarben
- Verschiedene LED's für farbige Beleuchtung an den Seiten und am Obergehäuse
- Polyphonische Lautsprecher für breite Auswahl an Audio-Ausgaben
- Einfache Anpassung durch Aufbringung des Kundenlogos Obergehäuse ebenso individualisierbar wie Tonausgabe
- Visuelle Lesebestätigung über patentierte "Green Spot Technologie
- Automatische Umschaltung zwischen Handheld- und Präsentationsmodus
- EASEOFCARE Serviceangebote schützen Ihre Investition und sorgen gleichzeitig für maximale Produktivität und ROI

Zusammenfassung

Der Heron™ von Datalogic ist einer der bekanntesten Barcodescanner auf dem Markt. Mit dem neuen Heron™ HD3100 gibt es jetzt einen Linear Imager der den modernen Point-of-Sale veredelt, dabei baut er auf den Erfolg seines Vorgängers auf und vereint elegantes Design mit technischer Innovation. Sein modernes und stilvolles Design basiert auf einem neuartigen Beleuchtungssystem, das ihn in verschiedenen Farben erstrahlen lässt und einer Audio-Ausgabe, die frei konfigurierbar ist.

Mit seiner geschwungenen Form und seinem glänzendem Gehäuse in schwarz oder weiß, hebt sich Heron von den traditionellen Handheld-Geräten ab und veredelt jeden Point-of-Sale. Beim Obergehäuse kann der Anwender wählen zwischen einer Kopfdekoration aus Karbonfiber oder Silber. Damit Retailer ihren Markenauftritt durchgängig gestalten können, ist der Imager individuell gestaltbar. So

kann beispielsweise das Firmenlogo aufgebracht, eine spezielle Beleuchtungsfarbe eingestellt und eine spezielle Melodie oder Tonausgabe konfiguriert werden.

Dank seiner starken Leseleistung zeichnet sich der neue Heron als bester Scanner seiner Klasse aus. Die patentierte visuelle Lesebestätigungstechnologie "Green Spot" kommt auch im Heron zum Einsatz und sorgt für schnelles und intuitives Lesen. Wird der Scanner als Präsentationsscanner eingesetzt so kann der "Green Spot" als Zielpunkt verwendet werden, das heißt wenn der Scanner im Halter steht bleibt der "Green Spot" an und zeigt dem Anwender wo der Barcode für die Lesung positioniert werden muss. Innovative Technik sorgt nicht nur für Hochleistung und Produktivität sondern auch für problem- und sorgenfreies tägliches Arbeiten. Damit vereint Heron Ihre Anforderungen mit Eleganz, die durch Beleuchtung und Sound untermalt wird zu einer einzigartigen Scanner-Lösung für Ihren POS.

Eigenschaften

- Neues, elegantes Design veredelt jeden POS-Checkout
- Obergehäuse im Karbonfaser- oder Silberfarben
- Verschiedene LED's für farbige Beleuchtung an den Seiten und am Obergehäuse
- Polyphonische Lautsprecher für breite Auswahl an Audio-Ausgaben
- Einfache Anpassung durch Aufbringung des Kundenlogos Obergehäuse ebenso individualisierbar wie Tonausgabe
- Visuelle Lesebestätigung über patentierte "Green Spot Technologie
- Automatische Umschaltung zwischen Handheld- und Präsentationsmodus
- EASEOFCARE Serviceangebote schützen Ihre Investition und sorgen gleichzeitig für maximale Produktivität und ROI

Datalogic Heron HD3130, Tragbares Barcodelesegerät, 1D, CCD, 270 Auslesungen/Sekunde, Kabelgebunden, USB

Datalogic Heron HD3130. Typ: Tragbares Barcodelesegerät, Scanner-Typ: 1D, Sensor-Typ: CCD. Übertragungstechnik: Kabelgebunden, Standard-Schnittstellen: USB. Produktfarbe: Schwarz, Internationale Schutzart (IP-Code): IP40. Energieverbrauch: 300 mA. Gewicht: 150 g, Breite: 152 mm, Tiefe: 153 mm

Merkmale

Energie Energieverbrauch 300 mA

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84716070

Technische Details

Konformitätsbescheinigungen RoHS

Verpackungsdaten

Mitgelieferte Kabel USB

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik	Kabelgebunden
Standard-Schnittstellen	USB

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in	5 - 90%
Betrieb	

Gewicht und Abmessungen

Breite	152 mm	
Tiefe	153 mm	
Höhe	68 mm	
Gewicht	150 g	

Leistungen

Internationale Schutzart (IP-	IP40
Code)	
LED-Anzeigen	Ja
Alarm	Ja
Produktfarbe	Schwarz

Scannen

Тур	Tragbares Barcodelesegerät
Scanner-Typ	1D
Sensor-Typ	CCD
2D (Matrix & gestapelte)	Nicht unterstützt
Barcodes unterstützt	
Lesegeschwindigketi (max)	270 Auslesungen/Sekunde

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.