

# Datalogic Heron HD3430 - Barcode-Scanner - Handgerät

2D-Imager - decodiert - Schnittstellenkabel erforderlich

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	HD3430-BK
EAN/UPC	5054629976104



## Beschreibung

Die Modelle der Heron-Reihe sind Einstiegsscanner, die wegen ihrer Vielzahl von Funktionen jeden Benutzer begeistern werden. Sie eignen sich vor allem für intuitive Leseanwendungen (Nahkontakt bis auf 20 cm / 8 in) im Einzelhandel oder im Büro, bieten eine hohe Leistung und ein innovatives Design.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic Heron HD3430 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - Schnittstellenkabel erforderlich - decodiert
Farbe	Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.8 cm x 15.2 cm x 15.3 cm
Gewicht	150 g

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Schwarz

### Barcode

Schnittstellen Typ	Schnittstellenkabel erforderlich
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Wellenlänge der Lichtquelle	650 nm
Scanmodus	Single Pass
Max. Gebrauchsdistanz	40 cm
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	65

Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	EAN/JAN, Code 93, Code 39, Code 49, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Code 2 von 5, UPC, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, Data Matrix, PLANET, Britische Post, Kanadische Post, Chinesische Post, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), EAN-UCC Composite
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Mit Auslöser
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Aufstellung
Kennzeichnung	RoHS, IP40, IEC 62471
	<b>Stromversorgung</b>
Erforderlicher elektrischer Strom	500 mA (Spitze), 300 mA (typisch)
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	6.8 cm
Tiefe	15.2 cm
Höhe	15.3 cm
Gewicht	150 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 90% (nicht kondensierend)
Drop Specification	1,5 m über Betonboden

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.