



## HERON HD 3430 - 2D

Sylwetka nowego skanera 2D wzbogacona została o możliwość wielokrotnej zmiany kolorów podświetlenia, wraz z jednoczesnym efektem dźwiękowym, designerskim wyglądem potęguje pozytywne wrażenie w punkcie obsługi klienta.

Dzięki wyjątkowo wydajnej soczewce skanującej w skanerze HD3430 zyskujemy możliwość odczytów kodów 1D i 2D nawet słabszej jakości. Skaner ten jest wytrzymały na uszkodzenia, ( IP40 ) wytrzyma wielokrotne upadki nawet z 1,5m. 5 letnia gwarancja w standardzie.

Zestaw ten to gwarancja jakości i oryginalności.



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Interfejs	Keyboard Wedge / OEM (IBM) USB / RS-232 / USB
Zasilanie	max. 500 mA @ 5 V, typowe: <300 mA @ 5 V w stanie spoczynku: < 2.5 mA
Napięcie wyjściowe	5 VDC +/- 5%
Odporność na upadki	1,5 m
Ochrona ESD	16 kV
Przechwytywanie obrazu	Formaty grafiki: BMP, JPEG, TIFF; Greyscale: 256, 16, 2
Odczytywane kody	1D / LINEAR CODES Autodiscriminates all standard 1D codes including GS1 DataBar™ linear codes. 2D CODES Aztec Code, Aztec Mesas, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, Micro QR Code, China Han Xin Code POSTAL CODES Australian Post, British Post, Canadian Post, China Post, Japanese Post, KIX Post, Korea Post, Planet Code, Postnet, Royal Mail Code (RM4SCC) STACKED CODES EAN/JAN Composites, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, MacroPDF, MicroPDF417, PDF417, UPC A/E Composites
Wskaźnik szczelności	IP40
Wymiary	15.2 x 15.3 x 6.8 cm
Wilgotność	5 - 90%
Temperatura	Pracy: 0 to 50 °C, Przechowywania / transportu: -20 to 70 °C
Gwarancja	5 lat

Zapewniamy oprogramowanie i materiały eksploatacyjne renomowanych firm



## EXCELLENCE IN:

digital & flexo label printing and converting  
automated labelling systems  
supply chain management solutions  
professional multi-platform services



## MEMBER OF

