



## Heron D130

Cena brutto	<b>342,00 zł</b>
Cena netto	<b>278,05 zł</b>
Cena poprzednia	<b>369,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Producent	<b>DATALOGIC</b>

### Opis produktu

Czytnik Heron jest urządzeniem z układem optycznym Linear Imager pozwalającym na odczyt kodów z odległości do 20 cm. W urządzeniu zastosowano nowatorski system sygnalizacji prawidłowego odczytu kodu – przy poprawnym odczycie na skanowanym kodzie czytnik wyświetla zielony punkt. Dostępność wszystkich popularnych interfejsów umożliwia podłączenie czytnika do dowolnego urządzenia, a wbudowane 3 interfejsy umożliwiają zmianę interfejsu poprzez zmianę kabla komunikacyjnego. Czytnik wyposażono w przycisk wyzwalający odczyt. Podstawa w zestawie umożliwia pracę czytnika w trybie stacjonarnym. Heron czyta wszystkie kody jednowymiarowe i dodatkowo kody RSS, a opcjonalnie może być wyposażony w antenę systemu EAS.

Najważniejsze cechy:

- Bezbłędny odczyt kodów dzięki zastosowaniu układu optycznego Linear Imager
- Wbudowane 3 interfejsy: RS232, KB i USB
- Przycisk wyzwalający odczyt
- W zestawie podstawa
- Sygnalizacja prawidłowego odczytu kodu „zielonym punktem” na kodzie

<b>Nazwa:</b>	<b>Heron D 130</b>
<b>Rodzaj czytnika:</b>	<b>ręczny diodowy</b>
<b>Źródło światła:</b>	dioda LED
<b>Sposób wyzwalania odczytu:</b>	przycisk lub automatyczny (wyłącznie na podstawie)
<b>Odległość odczytu:</b>	max 210 mm
<b>Minimalna szer. elementu kodu:</b>	0,1 mm
<b>Prędkość odczytu:</b>	256 skanów/s
<b>Wzór skanujący:</b>	n.d.
<b>Sygnalizacja:</b>	dźwiękowa i optyczna
<b>Wymiary:</b>	b.d.
<b>Waga:</b>	161 g (bez kabla)
<b>Zasilanie:</b>	5 V
<b>Pobór prądu:</b>	max 180 mA
<b>Temperatura pracy:</b>	0 - 55 ° C
<b>Wilgotność otoczenia:</b>	90%
<b>Bezpieczny upadek:</b>	1,8 m
<b>Dostępne interfejsy:</b>	RS232, USB, emulacja klawiatury