



1D i 2D



Megapikselowa



Podwójny
interfejs



IP42



Upadek z
1,5 m



Powłoka
antybakteryjna



EasySet



Gwarancja 5
lat



**HR32 Marlin Corded
HC**

Skanery ręczne

Cechy

Aparat megapikselowy.

Przewodowy HR32 Marlin Corded to potężne narzędzie do skanowania kodów kreskowych. Bez względu na rodzaj prezentowanego kodu kreskowego kamera megapikselowa pozwala użytkownikom skanować nawet bardzo małe kody kreskowe 1D i 2D oraz te o wysokiej rozdzielczości, z imponującą szybkością i łatwością.

Wytrzymała konstrukcja.

Użytkownicy sklepów detalicznych skorzystają z urządzenia o mocnym korpusie i odpornością na upadki do 1,5 m. Dzięki klasie szczelności IP42 urządzenie posiada ochronę przed wodą i kurzem.

Doskonała ergonomia.

Przewodowy skaner HR32 Marlin Corded to idealne rozwiązanie do intensywnego skanowania w handlu detalicznym i logistyce. Skaner wygodnie

leży w dłoni każdego użytkownika, co minimalizuje zmęczenie spowodowane długotrwałą obsługą.

Wszechstronne możliwości skanowania.

Niezależnie od tego, czy potrzebujesz zeskanować kod kreskowy wydrukowany na papierze, czy też wyświetlony na ekranie, przewodowy skaner HR32 Marlin Corded doskonale spełni swoje zadanie. Urządzenie zapewnia niezrównaną wydajność skanowania zarówno w przypadku konwencjonalnych, jak i nowych zastosowań.

Oferowany z przewodem spiralnym.

Dostępny składany, inteligentny statyw.

Istnieje możliwość zamówienia składanego, inteligentnego statywu jako akcesorium lub w zestawie ze skanerem.

Sugerowane branże



Opieka
zdrowotna



Hotelarstwo i
gastronomia



Sprzedaż

Przechwytywanie danych

1D	Wszystkie najważniejsze kody 1D, w tym EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey.
2D	Wszystkie najważniejsze kody 2D, w tym: PDF417, kod QR, Data Matrix, Aztec, Maxicode.
Czujnik obrazu	CMOS 1280 x 800
Oświetlenie	Czerwony LED (625 ± 10 nm) / Biały LED
Celowanie	Zielony LED
Tryby skanowania	Tryb wyzwalania (poziom, spust), tryb wykrywania, tryb ciągły
Częstotliwość skanowania	60 klatek na sekundę
Głębokość ostrości EAN 13 (13 mil)	45-510 mm
Głębokość ostrości Kod 39 (5 mil)	75-220 mm
Głębokość ostrości PDF417 (6,67 mil)	70-215 mm
Głębokość ostrości Data Matrix (10 mil)	50-220 mm
Głębokość ostrości QR (15 mil)	20-330 mm

Wydajność

Procesor	1 GHz, X1500
Minimalny kontrast wydruku	25%
Rolka kąta skanowania	360°
Nachylenie kąta skanowania	± 55°
Odchylenie kąta skanowania	± 55°
Pole widzenia w poziomie	39°
Pole widzenia w pionie	24°

Właściwości fizyczne

Wymiary (mm)	113,5 (szer.) × 73,3 (gł.) × 159,0 (wys.)
Waga	162 g
Materiał	PC, ABS
Klawisze	Spust
Interfejsy	RS-232, USB
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy, wskaźnik LED
Napięcie wejściowe	DC 5 V ± 5%
Prąd przy 5 VDC podczas pracy	238,2 mA (typowo), 260,5 mA (maks.)
Prąd przy 5 VDC Standby	71,3 mA
Pobór energii	1289,6 mW (typowo)
Zasilanie wejściowe	DC 5 V, 1,5 A
Zasilanie wyjściowe	AC 100 ~ 240 V, 50~60 Hz

Środowisko

Światła otoczenia	0 ~ 100 000 luksów (naturalne światło)
Temperatura robocza	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Temperatura przechowywania	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Wyladowanie elektrostatyczne (ESD)	± 15 kV (wyladowanie powietrzne), ± 8 kV (wyladowanie bezpośrednie)
Odporność na upadek	1,5 m
Klasa IP	IP42

Oprogramowanie

Narzędzia konfiguracyjne	EasySet
--------------------------	---------

Certyfikaty

Sprzęt komputerowy	CE, FCC, RoHS, IEC62471, KC
--------------------	-----------------------------

Gwarancja

Standardowo

5 lat