



1D & 2D







÷;() IP42 Duale Schnittstelle



1,5 m

SturzfestigkeiEasySet aus einer Höhe von





Garantie: 5 Jahre

Megapixel



Eigenschaften

Megapixel-Kamera.

Der HR32 Marlin Corded ist ein wahres Kraftpaket, wenn es um das Scannen von Barcodes geht. Unabhängig von der Art des Barcodes ermöglicht die Megapixel-Kamera dem Benutzer das Scannen von 1D- und 2D-Barcodes, einschließlich sehr kleiner und hochauflösender Codes. mit beeindruckender Geschwindigkeit und Leichtigkeit.

Langlebige Konstruktion.

Benutzer im Einzelhandel werden an dem robusten Äußeren und der Sturzfestigkeit aus einer Höhe von bis zu 1,5 m Gefallen finden. Mit der Schutzart IP42 ist das Gerät gegen Wasser und Staub geschützt.

Überlegene Ergonomie.

Der HR32 Marlin Corded ist die ideale Lösung für den scanintensiven Einsatz im Einzelhandel und in der

Logistik. Der Scanner liegt bequem in der Hand des Anwenders und verringert Ermüdungserscheinungen bei längerem Betrieb.

Allround-Scanfähigkeit.

Egal, ob Sie einen Barcode-Scanner benötigen, der auf Papier gedruckte Barcodes oder auf dem Bildschirm angezeigte Barcodes lesen kann, der HR32 Marlin Corded passt sich voll und ganz Ihrer Umgebung an. Das Gerät bietet eine unübertroffene Scanleistung sowohl für konventionelle als auch für zukünftige Anwendungen.

Wird mit einem Spiralkabel angeboten.

Ein klappbarer Smart-Ständer ist verfügbar.

Es ist möglich, einen klappbaren Smart-Ständer als Zubehör oder als Set mit dem Scanner zu bestellen.

Vorgeschlagene Branchen















Gastgewerbe

Post

Einzelhande

HR32 Marlin Corded HC Technische Spezifikationen

HR32 Marlin Corded H	C Technische Spezifikationen
Performance	
Bildsensor	CMOS 1280 x 800
Prozessor	1 GHz, X1500
Beleuchtung	Rote LED (625 ± 10 nm) / Weiße LED
Zielen	Grüne LED
Schärfentiefe EAN 13 (13 mil)	45 - 510 mm
Schärfentiefe Code 39 (5 mil)	75 - 220 mm
Schärfentiefe DPF417 (6,67 mil)	70 - 215 mm
Schärfentiefe Datenmatrix (10 mil)	50 - 220 mm
Schärfentiefe QR (15 mil)	20 - 330 mm
Minimaler Druckkontrast	25 %
Scan-Winkelrolle	360°
Scan-Winkelabstand	± 55°
Scan-Winkelversatz	± 55°
Sichtfeld horizontal	39°
Sichtfeld vertikal	24°
Scan-Modi	Trigger (Level, Puls), Sense, Kontinuierlicher Modus
Scanrate	60 Bilder pro Sekunde
Datenerfassung	
1D	Alle wichtigen 1D-Symbologien, einschließlich 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 und Plessey.
2D	Alle wichtigen 2D-Symbologien, einschließlich PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec und Maxicode.
Physikalisch	
Abmessungen (mm)	113,5 (B) × 73,3 (T) × 159,0 (H)
Gewicht	162 g
Material	PC, ABS
Tasten	Trigger
Schnittstellen	RS-232, USB
Benachrichtigungen	Signalton, LED-Anzeige
Eingangsspannung	DC 5 V ± 5 %
Betriebsstrom bei 5 V DC	238,2 mA (typisch), 260,5 mA (max.)
Strom bei 5 V DC Standby	71,3 mA
Stromverbrauch	1289,6 mW (typisch)
Netzteileingang	DC 5 V, 1,5 A
Netzteilausgang	110 – 240 V AC, 50 – 60 Hz

Newland EMEA HQ

Umgebungslicht

+31 (0) 345 87 00 33 info@newland-id.com Besuch newland-id.com/partners

Die Angaben unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung.

0 ~ 100.000 Lux (natürliches Licht)

Fühlen Sie sich frei, mit uns oder einen Partner in Ihrer Nähe zu kontaktieren

© Newland EMEA 2022, alle Rechte vorbehalten.



Umwelt

HR32 Marlin Corded HC Technische Spezifikationen

Betriebstemperatur	-20 °C bis 60 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis 70 °C
Feuchtigkeit	5% ~ 95% (nicht kondensierend)
Elektrostatische Entladung (ESD)	± 15 kV (Luftentladung), ± 8 kV (Direktentladung)
Senkung	1,5 m
IP-Bewertung	IP42
Software	
Konfigurationstools	EasySet
Zertifizierungen	
Hardware	CE, FCC, RoHS, IEC62471, KC
Garantie	
Standard	5 Jahre

newland-id.com

