



**HR3280 Marlin
II**
handscanner

Eigenschaften

Megapixel-Kamera.

Der HR3280Marlin II ist ein Kraftpaket zum Scannen von Barcodes. Egal welche Art von Barcode präsentiert wird, mit der Megapixel-Kamera können Benutzer 1D- und 2D-Barcodes, einschließlich sehr kleiner Barcodes und Barcodes mit hoher Dichte, mit beeindruckender Geschwindigkeit und Einfachheit scannen.

Robuste 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 Schutzklasse IP42 ist das Gerät vor Wasser und Staub geschützt.

Überlegene Ergonomie.

Der HR3280Marlin II ist die ideale Lösung für den scanintensiven Einsatz im Einzelhandel und in der Logistik. Der Scanner liegt bequem in der Hand eines Benutzers und verringert bei längerem Einsatz Ermüdungserscheinungen.

Rundum-Scanfunktion.

Egal, ob Sie einen Barcode-Scanner benötigen, der auf Papier gedruckte Barcodes oder auf dem Bildschirm angezeigte Barcodes lesen kann, der HR3280 Marlin II passt sich voll und ganz Ihrer Umgebung an. Das Gerät bietet eine unübertroffene Scanleistung für herkömmliche und aufkommende Anwendungen.

Spiralkabel im Lieferumfang enthalten.

Zusammenklappbarer Smart-Ständer erhältlich.

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

Anwendungsfälle



einzelhandel



gastgewerbe



gesundheitswesen



verkaufsstelle

HR3280 Marlin II technische spezifikationen

Performance	Prozessor	1GHz, X1500
	Bildsensor	CMOS 1280 x 800
	Beleuchtung	Red LED (625±10 nm) / White LED
	Zielen	Green LED
	Schärfentiefe EAN13 (13 mil)	45-510mm
	Schärfentiefe CODE 39 (575-220mm mil)	
	Schärfentiefe PDF417 (6,67 mil)	70-215mm
	Schärfentiefe Data Matrix (10 mil)	50-220mm
	Schärfentiefe QR (15 mil)	20-330mm
	Minimaler Druckkontrast	25%
	Scan-Winkelrolle	360°
	Scan-Winkelabstand	±55°
	Scan-Winkelversatz	±55°
	Sichtfeld horizontal	39°
	Sichtfeld vertikal	24°
	Scan-Modi	Trigger (Level, Pulse), Sense, Continuous Mode
	Scanrate	60 frames per second
Datenerfassung	1D	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, etc.
	2D	PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec, Maxicode, etc.
Körperlich	Abmessungen (mm)	113.5(W) × 73.3(D) × 159.0(H)
	Gewicht	162g
	Material	PC, ABS
	Tasten	Trigger
	Schnittstellen	RS-232, USB
	Benachrichtigungen	Beep, LED indicator
	Eingangsspannung	5VDC ± 5%
	Strom bei 5 V DC Betrieb	238.2mA (typical), 260.5mA (max.)
	Strom bei 5 V DC Standby	71.3mA
	Energieverbrauch	1289.6mW (typical)
	Netzteil Eingang	DC5V, 1.5A
Netzteil Ausgang	AC100~240V, 50~60Hz	
Umwelt	Umgebungslicht	0 ~ 100000 lux (natural light)
	Betriebstemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Lagertemperatur	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
	Feuchtigkeit	5%~95% (non-condensing)
	Elektrostatische Entladung (ESD)	±15 kV (air discharge), ±8 kV (direct discharge)
	Senkung	1.5m
	Abdichtung	IP42
Zubehör	Wahlweise	RS232 Cable USB Cable
	Standard	USB Cable, Adapter, Stand standard in a set (also available seperately)
Device Management	Software	EasySet (configuration)
Zertifizierungen	Zertifizierungen	CE, FCC, RoHS, IEC62471,KC
Warranty	Garantie	5 years