



1D & 2D











Duale Schnittstelle

DPM

Megapixel

Laser-Zielgerät





Sturzfestigkeit Nset aus einer Höhe von 1,8 m

Garantie: 5 Jahre



## **Eigenschaften**

### **Neue Vision**

Der NVH300 Angler HD ist der erste Barcodeleser von Newland, der für hochwertige und spezielle Scananforderungen entwickelt wurde, die ein Element oder eine Kombination aus Industrieschutz, hoher Dichte und DPM-Code-Lesefähigkeit beinhalten.

#### **Hohe Dichte**

Die Megapixel-Scan-Engine des NVH300 Angler HD wurde entwickelt, um hochdichte 1D- und 2D-Barcodes zu lesen. Anwendungen mit kleingedruckten 2D-Codes eignen sich ideal für den NVH300 Angler HD-Scanner.

## **Duale Lichtoptionen**

Der NVH300 Angler HD verwendet weißes und rotes Licht in Kombination (oder isoliert), um die Herausforderungen durch unterschiedliche Kontraste und Reflexionen von HD-Barcodes zu meistern. Codes, die auf metallische Oberflächen gedruckt sind oder mit metallischen Druckfarben auf Gegenstände wie Leiterplatten gedruckt wurden, eignen sich hervorragend für den NVH300 Angler HD.

#### **NSet**

Die neuen Vision-Scanner von Newlands werden von einer eigenen fortschrittlichen Konfigurationssoftware unterstützt. NSet ist eine Version unserer Easyset-Konfigurationssoftware mit hoher Leistungsdichte und DPM-Funktionen.

### Robustes Gehäuse

Der NVH300 Angler HD kann mehrere Stürze aus bis zu 1,8 m Höhe überstehen. An Werktischen oder in schnelllebigen Produktions- und Konstruktionsumgebungen funktioniert der NVH300 Angler HD zuverlässig und übersteht Stöße und Schläge.









Vorgeschlagene Branchen





# NVH300 Angler HD Technische Spezifikationen

Datenerfassung	
1D	Alle wichtigen 1D-Symbologien, einschließlich EAN-8, EAN-13, UPC-E, UPC-A, Code128, Coupon, UCC/E, AN128, CodaBar, I2Of5, Febraban, ITF14, ITF6, Matrix 25, Code39, Code93, ISSN, ISBN, Industrial 25, Standard 25, China Posy 25, Plessey, Code 11, MSI Plessey, UCC/EAN Composite, GS1 Databar, Code 49, Code 16K, AIM 128 und ISBT 128.
2D	Alle wichtigen 2D Symbologien, einschließlich PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR Code, Aztec, Data Matrix, Chinese Sensible Code und Maxicode.
Bildsensor	1280 x 960 CMOS
Zielen	650 nm Laserdiode
Beleuchtung	Direkt: Weiße LED; Diffus: Ring aus roten LEDs
Schärfentiefe Code 39 (5 mil)	18 mm - 90 mm
Schärfentiefe Datenmatrix (10 mil)	0 mm - 90 mm
Schärfentiefe QR (10 mil)	0 mm - 90 mm
Sichtfeld horizontal	41°
Sichtfeld vertikal	31°
Scan-Winkelrolle	± 60°
Scan-Winkelrolle	360°
Scan-Winkelversatz	± 55°
Bewegungstoleranz	Max. 2 m/s (6,56 ft/s)
Minimaler Druckkontrast	20 %
Physikalisch	
Betriebsstrom bei 5 V DC	450 mA (Standard), 475 mA (max.)
Abmessungen (mm)	76 (B) x 107 (T) x 185 (H) mm
Eingangsspannung	5 V Gleichstrom ± 5 %
Schnittstellen	RS-232, USB
Benachrichtigungen	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Stromverbrauch	2250 mW (typisch)
Gewicht	235 g
Umwelt	
Betriebstemperatur	-20 °C bis 50 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis 70 °C
Feuchtigkeit	5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Elektrostatische Entladung (ESD)	± 8 kV (Direktentladung); ± 16 KV (Luftentladung)
Senkung	1,8 m
IP-Bewertung	IP42
Software	
Konfigurationstools	Nset



+31 (0) 345 87 00 33

newland-id.com

info@newland-id.com

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

Besuch newland-id.com/partners

Die Angaben unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung.

© Newland EMEA 2023, alle Rechte vorbehalten.



# NVH300 Angler HD Technische Spezifikationen

7 artificia rus	
Zerunzierun	igen

Hardware	Entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften für ein Gerät der Klasse B sowie der EMV-Richtlinie für ein Gerät
	der Klasse B und trägt somit die CE-Kennzeichnung, RoHS
Garantie	

Standard 5 Jahre

