



1D et
2D



Mégapixel



IP52



Interface
double



Résistant
aux
chutes
de 1,5
m



EasySet



Garantie
de 5
ans



**HR32 Marlin
filaire**

Lecteur de codes-
barres portatif

Fonctionnalités

Caméra Megapixel.

Le HR32 Marlin filaire est un lecteur de codes-barres puissant. Quel que soit le type de code-barres présenté, la caméra Megapixel permet aux utilisateurs de lire les codes-barres 1D et 2D, y compris les codes de très petite taille et de haute résolution, avec une vitesse et une facilité déconcertantes.

Construction durable.

Les utilisateurs du secteur de la vente au détail apprécieront la robustesse extérieure et la résistance aux chutes jusqu'à 1,5 m. Doté d'un indice de protection IP42, l'appareil est protégé contre l'eau et la poussière.

Ergonomie supérieure.

Le HR32 Marlin filaire est la solution idéale pour

une utilisation intensive dans la vente au détail et la logistique. Le lecteur tient confortablement dans la main de tout utilisateur, ce qui réduit la fatigue liée à une utilisation prolongée.

Capacité de lecture de codes-barres complète.

Que vous ayez besoin d'un lecteur de codes-barres pouvant être utilisé sur papier ou sur les écrans, vous serez comblé avec le HR32 Marlin filaire. L'appareil offre des performances de lecture inégalées pour les applications conventionnelles et émergentes.

Offert avec un câble spiralé.

Support intelligent pliable disponible.

Il est possible de commander un support intelligent pliable comme accessoire ou comme ensemble avec le scanner.

Industries suggérées



Vente au
détail



Hôtellerie



Finances



Santé



Postes

HR32 Marlin filaire Caractéristiques techniques

Capture de données

1D	Prise en charge de toutes les principales symbologies 1D, y compris EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, 2/5 entrelacé, 2/5 industriel, 2/5 standard, 2/5 matriciel, GS1 DataBar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey.
2D	Prise en charge de toutes les principales symbologies 2D, y compris PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec, Maxicode.
Capteur d'image	Capteur CMOS 1 280 x 800
Visueur	LED verte
Éclairage	LED rouge (625 ± 10 nm)/LED blanche
Modes de lecture	Mode déclenchement (niveau, impulsion), mode de détection, mode continu
Taux de lecture	60 images par seconde
Profondeur de champ EAN 13 (13 mil)	45 à 510 mm
Profondeur de champ Code 39 (5 mil)	75 à 220 mm
Profondeur de champ PDF417 (6,67 mil)	70 à 215 mm
Profondeur de champ Data Matrix (10 mil)	50 à 220 mm
Profondeur de champ QR (15 mil)	20 à 330 mm
Champ de vision horizontal	39°
Champ de vision vertical	24°
Angle de rotation de la lecture	360°
Angle de basculement de la lecture	± 55°
Angle d'inclinaison de la lecture	± 55°
Contraste d'impression minimal	25 %

Performance

Processeur	1 GHz, X1500
------------	--------------

Caractéristiques physiques

Boutons	Déclencheur
Courant de 5 V CC en fonctionnement	238,2 mA (typique), 260,5 mA (max.)
Courant de 5 V CC en veille	71,3 mA
Dimensions (mm)	113,5 (L) × 73,3 (P) × 159,0 (H)
Tension d'entrée	5 V CC ± 5 %
Interfaces	RS-232, USB
Matière	PC, ABS

Newland AIDC EMEA

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Ne hésitez pas à nous contacter ou à un partenaire près de chez vous

Visitez newland-id.com/partners

Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

© Newland AIDC EMEA 2025, tous droits réservés.

HR32 Marlin filaire Caractéristiques techniques

Notifications	Bip, voyant LED
Consommation d'énergie	1 289,6 mW (typique)
Entrée alimentation	5 V CC, 1,5 A
Sortie alimentation	100 à 240 V CA, 50 à 60 Hz
Poids	162 g

Environnement

Lumière ambiante	De 0 à 100 000 lux (lumière naturelle)
Température de fonctionnement	De -20 °C à 60 °C
Température de stockage	De -40 °C à 70 °C
Humidité	5 % à 95 % (sans condensation)
Décharge électrostatique (ESD)	± 15 kV (décharge dans l'air) ; ± 8 kV (décharge directe)
Résistance aux chutes	1,5 m
Indice de protection	IP42

Logiciel

Outils de configuration	EasySet
-------------------------	---------

Certifications

Matériel	CE, FCC, RoHS, CEI62471, KC
----------	-----------------------------

Garantie

Standard	5 ans
----------	-------