



1D et 2D



Mégapixel



Interface
double



IP42



Résistant
aux
chutes
de 1,5 m



Revêtement
antibactérien



Câble
spiralé



EasySet



Garantie
de 5 ans



HR32 Marlin filaire HC

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



Finances



Santé



Hôtellerie



Postes



Vente au détail

HR32 Marlin filaire HC 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
Éclairage	LED rouge (625 ± 10 nm) / LED blanche
Visueur	LED verte
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

Performance

Processeur	1 GHz, X1500
Contraste d'impression minimal	25 %
Angle de rotation de la lecture	360°
Angle de basculement de la lecture	± 55°
Angle d'inclinaison de la lecture	± 55°
Champ de vision horizontal	39°
Champ de vision vertical	24°

Caractéristiques physiques

Dimensions (mm)	113,5 (L) × 73,3 (P) × 159,0 (H)
Poids	162 g
Matériau	PC, ABS
Boutons	Déclencheur
Interfaces	RS-232, USB
Notifications	Bip, voyant LED
Tension d'entrée	5 V CC ± 5 %
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
Consommation d'énergie	1 289,6 mW (typique)
Entrée d'alimentation	5 V CC, 1,5 A
Sortie d'alimentation	100 à 240 V CA, 50 à 60 Hz

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newlandid.com

newlandid.com

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

Visitez newlandid.com/partners

Les spécifications sont sujettes à changements sans préavis.

© Newland EMEA 2022, tous droits réservés.

HR32 Marlin filaire HC Caractéristiques techniques

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, CEI 62471 KC

Garantie	
Standard	5 ans