



HR12 Anchoa

Lecteurs manuels



1D



CCD



Chip



IP41



Power consumption



USB



Warranty
5 Years



Features

Conception ergonomique.

Le design relativement petit du HR12 Anchoa (163 x 68,4 x 58,5 mm L x l x H) combiné à son faible poids (130 g avec USB) et à sa conception à semi-conducteurs en font un scanner fiable et facile à manier.

Performances de décodage supérieures.

Offre des performances de lecture rapides et précises (viseur laser intégré) et prend en charge la plupart des symbologies de codes-barres 1D.

Respectueux de l'environnement.

Le HR12 Anchoa fonctionne uniquement avec un courant de 55 mA \pm 5 mA. Cela se traduit par des économies d'énergie accrues et une solution commerciale respectueuse de l'environnement.

Scénarios d'application.

Chaînes de magasins, comptage des stocks, services de livraison express, gestion d'entrepôts, traçabilité alimentaire, soins de santé, fabrication, relevé de compteurs d'électricité et plus encore.

5 Years Full
Warranty

TECHNICAL SPECIFICATIONS

HR12 Anchoa

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.
Profondeur de champ Code 39 (5mil)	55 à 165 mm
Profondeur de champ EAN 13 (13 mil)	50 à 655 mm
Champ de vision horizontal	40°
Éclairage	LED rouge (610nm-640nm)
Capteur d'image	1500 CCD
Contraste d'impression minimal	30%

Angle de basculement de la lecture	±60°
Angle de rotation de la lecture	30°
Angle d'inclinaison de la lecture	±60°
Modes de lecture	Mode de déclenchement, Mode Détection, Mode continu
Taux de lecture	300 lectures par seconde

Performance

Processeur	0110 Chip
------------	-----------

Caractéristiques physiques

Courant de 5 V CC en fonctionnement	55 ± 5 mA
Courant de 5 V CC en veille profonde	21 mA ± 2 mA
Dimensions (mm)	163 × 68,4 × 58,5 mm
Boîtier	PC, ABS
Tension d'entrée	5 VCC ±5 %
Interfaces	USB
Notifications	Bip, LED
Poids	130 g (câble USB compris)

Environnement

Décharge électrostatique (ESD)	±8 kV (décharge par contact), ±10 kV (décharge dans l'air)
Humidité	5 % à 95 % (sans condensation)
Indice de protection	IP41
Température de fonctionnement	de -20 °C à 60 °C (de -4 °F à 140 °F)
Température de stockage	de -40 °C à 85 °C (de -40 °F à 185 °F)

Certifications

Certifications Matériel	CE EMC Class B, FCC Part15 Class B, RoHS
-------------------------	--

Garantie

Garantie standard	5 ans
-------------------	-------

Qu'y a-t-il dans la boîte ?

NLS-HR1250-70	HR12 Anchoa, câble USB de 2 mètres
---------------	------------------------------------