



**NQuire 1000
Manta II**
Microkiosques

Fonctionnalités

Système CIT entièrement fonctionnel.

Avec un processeur Octa-Core Cortex-A53 jusqu'à 1.5GHz.

Facile à installer et à utiliser n'importe où.

Idéal pour un montage sur étagère ou sur le comptoir dans les grands magasins, supermarchés, petites épiceries, pharmacies/magasins de cosmétiques, kiosques à tabac et plus encore.

Performances de lecture rapides.

Doté du lecteur de codes-barres 2D Mégapixel de Newland CM6x. Le moteur dispose d'un angle de lecture de 20 degrés pour une lecture confortable des produits plus volumineux. Également disponible sans lecteur.

Créez facilement des applications.

Le NQuire 1000 Manta II est conçu pour Android 7.1, ce qui permet de développer facilement des applications personnalisées et adaptées à vos besoins.

Hautement personnalisable avec un large éventail de fonctionnalités.

WiFi biband, Bluetooth intégré, caméra frontale 5 MP, PoE, haut-parleur.

Divers accessoires de montage.

Support de bureau pliable, support d'étagère magnétique VESA, fixation murale VESA.



Industries suggérées



Santé



Hôtellerie



Industrie



Fabrication



Vente au détail

NQuire 1000 Manta II Caractéristiques techniques

Capture de données

1D	Prise en charge de toutes les principales symbologies 1D
2D	Prise en charge de toutes les principales symbologies 2D
Capteur d'image	Capteur CMOS 1 280 x 800
Viseur	Diode laser (625 ± 10 nm)
Éclairage	LED blanche (625 ± 10 nm)
Modes de lecture	Mode de détection
Taux de lecture	60 images par seconde

Performance

Système d'exploitation	Android 7.1
Processeur	RK3368, octa-core Cortex-A53 ; jusqu'à 1,5 GHz, processeur PowerVR G6110 ; jusqu'à 600 MHz
Mémoire RAM	2 Go de mémoire DDR3
Mémoire flash	8 Go de mémoire eMMC

Caractéristiques physiques

Audio	1 prise casque + microphone de 3,5 mm, 2 haut-parleurs intégrés 8 Ω/1,3 W
Prise Jack audio	Écouteurs 3,5 mm
Boutons	(Vol + / Vol-) / (Haut / Bas) / Sortie / Interrupteur d'alimentation
Appareil photo	Avant : appareil photo 5 MP
Dimensions (mm)	252 × 184 × 33 mm
Écran	Écran LCD TFT 1 280 x 800, 10,1 pouces WXGA
Emplacement pour extension	Carte SD
Tension d'entrée	12 V CC ± 5 %
Interfaces	Port USB 2.0 de type A, port GPIO
Matière	PC, ABS
Broche Pogo	2 connecteurs pogo-pin
Alimentation par Ethernet	Ethernet RJ45, 10/100/1000 Base-T
Entrée alimentation	12 V CC, 2 A
Sortie alimentation	100 à 240 V CA, 50 à 60 Hz
Capteurs	G-Sensor
Écran tactile	Écran tactile capacitif 10 points
Norme VESA	Trous de vis de montage de la fixation métallique : 75 x 75 mm
Vidéo	MKV, TS, FLV, AVI, VOB, MPG, DAT, ASF, RM, MOV, 3GP, MP4, WMV
Poids	615 g

Sans fil

RADIO WLAN	IEEE 802.11 b/g/n/ac (2,4 GHz), IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (5 GHz)
RADIO WPAN	Bluetooth 4.1
RFID	En option

Newland EMEA HQ

+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 EMEA 2023, tous droits réservés.

NQuire 1000 Manta II Caractéristiques techniques

Environnement

Température de fonctionnement	De -10 °C à 50 °C
Température de stockage	De -20 °C à 60 °C
Humidité	5 % à 90 % (non-condensing)
Indice de protection	IP54 (front only)

Accessoires

Standard	Adaptateur CA/CC multi-broches et multi-prises avec cordon d'alimentation, VESA 75
En option	Module 4G, module lecteur de carte magnétique, module lecteur NFC, module lecteur RFID, support de bureau Vesa75

Logiciel

MDM	Ndevor, SOTI, Airwatch
Émulation de terminal	IVANTI
Outils de configuration	Ndevor

Certifications

Matériel	CE, FCC, RoHS
----------	---------------

Garantie

Standard	2 ans
----------	-------

Newland EMEA HQ

+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 EMEA 2023, tous droits réservés.