



**NQuire 1000
Manta II**
Micro chioschi

Caratteristiche

Sistema di interazione con la Clientela pienamente operativo.

Con CPU Octa-Core Cortex-A53 fino a 1,5 GHz.

Facile da installare e utilizzare ovunque.

Ideale per essere utilizzato su scaffali o banchi di grandi magazzini, supermercati, piccoli negozi di alimentari, farmacie, profumerie, tabaccherie e non solo.

Scattanti prestazioni di lettura.

Dotato dello scanner per codici a barre 2D megapixel CM6x Newland. L'ottica di lettura ha un angolo di scansione di 20 gradi per scansionare comodamente anche i prodotti più grandi. È disponibile anche senza lettore.

Facile sviluppo di applicativi.

Il NQuire 1000 Manta II è basato su Android 7.1 e consente di sviluppare facilmente applicativi personalizzati, su misura per le tue esigenze.

Altamente personalizzabile con un'ampia gamma di funzionalità.

WiFi dual band, Bluetooth integrato, fotocamera frontale 5Mp, POE, altoparlante.

Varietà di accessori per il montaggio.

Supporto da tavolo pieghevole, supporto magnetico da scaffale con attacco VESA, supporto da parete con attacco VESA.



Settori suggeriti



Retail



Ospitalità



Imprese di
produzione



Sanità



Industria

NQuire 1000 Manta II Specifiche tecniche

Capacità di decodifica

1D	Tutte le principali simbologie 1D
2D	Tutte le principali simbologie 2D
Sensore immagine	CMOS 1280*800
Puntatore	Diode laser (625±10 nm)
Illuminazione	LED bianco (625 ±10 nm)
Velocità di scansione	Modalità Sense
Velocità di scansione	60 fotogrammi al secondo

Prestazioni di lettura

Sistema operativo	Android 7.1
Processore	RK3368, Octa-core Cortex-A53; GPU PowerVR G6110 fino a 1,5 GHz; fino a 600 MHz
Memoria RAM	DDR3 da 2 GB
Memoria Flash	Emmc da 8 GB

Caratteristiche fisiche

Audio	1 connettore cuffia da 3,5 mm + jack MIC, 2 altoparlanti integrati da 8Ω / 1,3W
Jack audio	Auricolari da 3,5 mm
Tasti	(Vol+ / Vol-) / (Su / Giù) / Esci / Interruttore di accensione
Fotocamera	Anteriore: fotocamera 5.0 MP
Dimensioni (mm)	252 × 184 × 33 mm
Display	Display TFT LCD 10,1" WXGA, 1280 * 800
Slot di espansione	Scheda SD
Tensione in ingresso	DC 12V ±5%
Interfacce	Porta USB 2.0, porta tipo A, porta GPIO
Materiale	PC, ABS
Pogo Pin	2 connettori pogo-pin
Power over Ethernet	RJ45 Ethernet, 10/100/1000 BaseT
Ingresso alimentazione	DC 12V, 2A
Uscita di alimentazione	AC100 ~ 240 V, 50~60 Hz
Sensori	Accelerometro
Touchscreen	Touch capacitivo da 10 punti
Standard VESA	Fori per viti di montaggio in metallo: 75 * 75 mm
Video	MKV, TS, FLV, AVI, VOB, MPG, DAT, ASF, RM, MOV, 3GP, MP4, WMV
Peso	615 g

Wireless

Radio WLAN	IEEE 802.11 b/g/n/ac (2.4G), IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (5G)
Radio WPAN	Bluetooth 4.1
RFID	Opzionale

Newland AIDC EMEA

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Non esitate a contattarci o a un partner vicino a voi

visitare newland-id.com/partner

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

© Newland AIDC EMEA 2025, tutti i diritti riservati

NQuire 1000 Manta II Specifiche tecniche

Caratteristiche Ambientali

Temperatura di esercizio	Da -10 °C a 50 °C (da 14 °F a 122 °F)
Temperatura di stoccaggio	Da -20 °C a 60 °C (da -4 °F a 140 °F)
Umidità	Da 5% a 90% (non-condensing)
Classificazione IP	IP54 (front only)

Accessori

Inclusi	Adattatore AC/DC multi-pin, multi-plug con cavo di alimentazione, Montaggio a parete VESA 75
Opzionale	Modulo 4G, modulo lettore di carte magnetiche, modulo lettore NFC, modulo lettore RFID, supporto da tavolo Vesa75

Software

MDM (certificato)	Ndevor, SOTI, Airwatch
Emulazione di terminale (compatibile)	IVANTI
Tools per la configurazione	Ndevor

Certificazioni

Hardware	CE, FCC, RoHS
----------	---------------

Garanzia

Standard	2 anni
----------	--------