



**NQuire 1000
Manta II**
Mikrokioski

Cechy

W pełni funkcjonujący system CIT.

Z ośmiordzeniowym procesorem Cortex-A53 do 1,5 GHz.

Łatwa instalacja i obsługa w dowolnym miejscu.

Idealnie nadaje się do montażu na półkach lub na ladzie w domach towarowych, supermarketach, małych sklepach spożywczych, aptekach/drogeriach, kioskach tytoniowych i nie tylko.

Szybkie odczytywanie.

Wyposażony w megapikselowy skaner kodów kreskowych CM6x, 2D. Kąt nachylenia czytnika wynoszący 20° pozwala na wygodne skanowanie

większych produktów. Dostępny również bez skanera.

Twórz aplikacje z łatwością.

Urządzenie NQuire 1000 Manta II jest oparte na systemie Android 7.1, umożliwiając łatwe tworzenie niestandardowych aplikacji dostosowanych do Twoich potrzeb.

Wysoko konfigurowalny z szeroką gamą funkcji.

Dwuzakresowe pasmo WiFi, wbudowany Bluetooth, przedni aparat 5 Mp, POE, głośnik.

Różnorodność akcesoriów montażowych.

Składany statyw na biurko, magnetyczny statyw na półkę VESA, uchwyt ścienny VESA.



Sugerowane branże



Sprzedaż



Hotelarstwo i
gastronomia



Produkcja



Opieka
zdrowotna



Przemysł

NQuire 1000 Manta II Specyfikacja techniczna

Przechwytywanie danych

1D	Wszystkie najważniejsze kody 1D
2D	Wszystkie najważniejsze kody kreskowe 2D
Czujnik obrazu	CMOS 1280 x 800
Celowanie	Dioda laserowa (625 ± 10 nm)
Oświetlenie	Biała dioda LED (625 ± 10 nm)
Tryby skanowania	Tryb wykrywania
Częstotliwość skanowania	60 klatek na sekundę

Wydajność

System operacyjny	Android 7.1
Procesor	RK3368, Octa-core Cortex-A53; do 1,5 GHz, procesor graficzny PowerVR G6110; do 600 MHz
Pamięć RAM	2 GB pamięci DDR3
Pamięć Flash	8 GB Emmc

Właściwości fizyczne

Audio	1x zestaw słuchawkowy 3,5 mm + gniazdo MIC, 2x zintegrowane głośniki 8 Ω / 1,3 W
Wtyczka audio (jack)	Słuchawka 3,5 mm
Klawisze	(Vol +/Vol-)/(Up/Down)/Exit/Przycisk zasilania
Aparat fotograficzny	Przód: aparat 5,0 Mpx
Wymiary (mm)	252 × 184 × 33 mm
Wyświetlacz	10,1-calowy wyświetlacz TFT LCD WXGA, 1280 x 800
Gniazdo rozszerzeń	Karta SD
Napięcie wejściowe	DC 12 V ± 5%
Interfejsy	Port USB 2.0, port typu A, port GPIO
Materiał	PC, ABS
Pogo Pin	2 x złącze pogo-pin
Zasilanie przez sieć Ethernet	Ethernet RJ45, 10/100/1000 BaseT
Zasilanie wejściowe	DC 12 V, 2 A
Zasilanie wyjściowe	AC 100~240 V, 50~60 Hz
Czujniki	Czujnik "G"
Panel dotykowy	10 punktów, dotykowy, pojemnościowy
Standard VESA	Metalowe otwory na śruby montażowe: 75 x 75 mm
Wideo	MKV, TS, FLV, AVI, VOB, MPG, DAT, ASF, RM, MOV, 3GP, MP4, WMV
Waga	615 g

Bezprzewodowy

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

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Zapraszamy do kontaktu z nami lub partnerem w pobliżu

Wizyta newland-id.com/partners

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

© Newland EMEA 2023, wszelkie prawa zastrzeżone

NQuire 1000 Manta II Specyfikacja techniczna

Środowisko

Temperatura robocza	-10°C do 50°C (14°F do 122°F)
Temperatura przechowywania	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Wilgotność	5% do 90% (non-condensing)
Klasa IP	IP54 (front only)

Akcesoria

Standardowo	Wielostykowy adapter AC/DC z wieloma wtyczkami i przewodem zasilającym, VESA 75
Opcjonalnie	Moduł 4G, moduł czytnika kart magnetycznych, moduł czytnika NFC, moduł czytnika RFID, podstawka biurkowa Vesa75

Oprogramowanie

MDM	Ndevor, SOTI, Airwatch
Emulacja terminala	IVANTI
Narzędzia konfiguracyjne	Ndevor

Certyfikaty

Sprzęt komputerowy	CE, FCC, RoHS
--------------------	---------------

Gwarancja

Standardowo	2 lata
Przedłużenie gwarancji	+1 or 3 Years
Usługa osłonowa	3 or 5 Years

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Zapraszamy do kontaktu z nami lub partnerem w pobliżu

Wizyta newland-id.com/partners

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

© Newland EMEA 2023, wszelkie prawa zastrzeżone