



**NQuire 750
Stingray**
Mikrokioski

Cechy

Android OS.

NQuire 750 Stingray wykorzystuje system operacyjny Android 7.1 OS. Ten niezawodny system operacyjny zapewnia bogate w funkcje środowisko dla stabilnych, wypróbowanych i przetestowanych aplikacji. Android 7.1 doskonale pasuje do aplikacji, które są zalecane dla mikrokiosków NQuire 750. Jest idealny do łączności PoE (Power over Ethernet) NQuire 750, szczególnie podczas pracy w pomieszczeniach

W zestawie bezpłatny MDM.

Model NQuire 750 Stingray jest wyposażony w opcję bezpłatnego oprogramowania MDM firmy Newland: Ndevor. W rezultacie Micro Kiosk doskonale nadaje się do koordynacji wielu jednostek. Z centralnej lokalizacji można zarządzać informacjami z udostępnionej bazy danych, organizować aplikacje i ustawienia w wielu pojedynczych urządzeniach, a także udzielić pomocy w rozwiązywaniu problemów.

Zamontuj w dowolnym miejscu.

Smukła i lekka konstrukcja urządzenia NQuire 750 Stingray pozwala na montaż na krawędzi dowolnej półki. Opcje montażu serii NQuire obejmują zakres od półek po ścianę i montaż wolnostojący. Jego klasyczna konfiguracja Vesa75 zapewnia również kompatybilność z istniejącymi standardami branżowymi i rozwiązaniami innych firm.

Szybkie skanowanie megapikselowe.

Najważniejszą funkcją mikrokiosków Newland jest możliwość przechwytywania danych z kodów kreskowych, dlatego urządzenie NQuire 750 jest wyposażone we własną technologię skanowania megapikselowego. Rozwiązanie to zapewnia wysokie standardy skanowania zarówno dużych, jak i małych kodów kreskowych 1D i 2D. Micro Kiosk oferuje ponadto optymalne ustawienia odczytu kodów kreskowych prezentowanych na ekranach smartfonów i tabletek. Skaner ustawiony pod kątem 20° jest dostosowany do sposobu prezentowania przez użytkownika kodów do skanowania.

Wielofunkcyjny wyświetlacz.

Pełnokolorowy ekran Stingray o wyrazistym obrazie jest idealny do uruchamiania animacji i nagrań wideo na żywo, gdy nie jest aktywnie używany. Dzięki wbudowanej pamięci, rozszerzonej pamięci i opcjom online wybór wyświetlanych treści jest praktycznie nieograniczony.

Nieskończone możliwości komunikacyjne.

Mikrokiosk oferuje szereg standardowych możliwości komunikacji, takich jak WiFi, Ethernet, Powered Ethernet (PoE) i Bluetooth. Dodatkowo opcjonalne 4G pozwala na komunikację z urządzeniem NQuire 750 Stingray w każdej sytuacji. Ponadto szeroki wybór opcji przechwytywania danych, takich jak zintegrowany odczyt kodów kreskowych, MSR, NFC i kodów o niskiej częstotliwości RFID zapewnia nieograniczone możliwości zastosowania.

Sugerowane branże



Sprzedaż



Hotelarstwo i gastronomia



Produkcja



Opieka zdrowotna



Przemysł



NQuire 750 Stingray Specyfikacja techniczna

Przechwytywanie danych

1D	Wszystkie najważniejsze kody 1D
2D	Wszystkie najważniejsze kody 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	1,5 GHz, czterordzeniowy, 64-bitowy
Pamięć RAM	2 GB pamięci DDR3
Pamięć Flash	8 GB Emmc
Rozszerzenie pamięci (maks.)	Karta Micro SD do 128 GB

Właściwości fizyczne

Audio	Dwukanałowy głośnik stereo 82dB
Aparat fotograficzny	Przód: 5 milionów pikseli (FixedFocus)
Wymiary (mm)	195 (wys.) x 138,5 (szer.) x 25 (gł.) mm
Wyświetlacz	Wyświetlacz 7", 1280x800 IPS
Gniazdo rozszerzeń	Micro SD do 128 GB
Napięcie wejściowe	DC 12 V, 2 A
Interfejsy	Host USB 2.0, port typu A, micro USB 2.0 typ B, OTG, programowalne GPIO (2 wejścia-2 wyjścia)
Zasilanie przez sieć Ethernet	802.3af
Pobór energii	12 W (maks.)
Zasilanie wejściowe	AC 110~220 V, 50~60 Hz
Zasilanie wyjściowe	DC 12 V, 2 A
Czujniki	G-sensor
Panel dotykowy	5-punktowy pojemnościowy panel dotykowy
Standard VESA	Zgodny ze standardowym uchwytem VESA 75, umożliwia łatwy montaż na półkach i ścianach

Bezprzewodowy

WLAN RADIO	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2,4 GHz i 5 GHz (opcjonalnie)
WPAN RADIO	Bluetooth 4.0 LE, EDR + BLE (opcjonalnie)
RFID	ISO/IEC 14443 A/B ISO/IEC 15693; MIFARE 1K/4K; MIFARE DESFire; Sony FeliCa (opcjonalnie)

Środowisko

Temperatura robocza	-10°C do 50°C (14°F do 122°F)
Temperatura przechowywania	-5°C do 90°C (non-condensing)
Wilgotność	20% do 65% (40°C)

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 750 Stingray Specyfikacja techniczna

Klasa IP	IP54 (front only)
----------	-------------------

Akcesoria

Opcjonalnie	Moduł 4G, Moduł czytnika kart magnetycznych, Moduł czytnika NFC, Moduł czytnika RFID, Podstawa biurkowa Vesa 75, Regulowany uchwyt ścienny Vesa 75 (wszystkie moduły można zamontować z lewej lub prawej strony)
-------------	--

Oprogramowanie

MDM	Ndevor, SOTI
-----	--------------

Emulacja terminala	StayLinked, Airwatch
--------------------	----------------------

Narzędzia konfiguracyjne	Ndevor
--------------------------	--------

Certyfikaty

Sprzęt komputerowy	FCC, CE, RoHS, IEC/EN 62471
--------------------	-----------------------------

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