



**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 tabletów. 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



Opieka zdrowotna



Hotelarstwo i gastronomia



Przemysł



Produkcja



Sprzedż



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)
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)
-------------	--

NQuire 750 Stingray Specyfikacja techniczna

Oprogramowanie

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

Certyfikaty

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

Gwarancja

Standardowo	2 lata
-------------	--------