



NQuire 1500
Mobula
Mikrokioski

Cechy

Android OS.

NQuire 1500 Mobula oparta na systemie Android OS 7.1. 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 1500. Zwłaszcza podczas pracy w czterech ścianach, pasuje do łączności Power over Ethernet (PoE) NQuire 1500.

W zestawie bezpłatny system MDM.

Model NQuire 1500 Mobula jest wyposażony w opcję bezpłatnego oprogramowania MDM firmy Newland: Ndevor. W rezultacie ten mikrokiosk 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 NQuire 1500 Mobula nadaje się do montażu w różnych konfiguracjach. Opcje montażu serii NQuire Series obejmują zakręty od ściany po montaż wolnostojący. Jego klasyczna konfiguracja Vesa 75 zapewnia również możliwość korzystania z istniejących uchwytów innych

producentów.

Szybkie skanowanie megapikselowe.

Sercem mikrokiosków firmy Newland jest przechwytywanie danych z kodów kreskowych. NQuire 1500 został wyposażony 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.

Wyrazisty, pełnokolorowy ekran w urządzeniu NQuire 1500 Mobula, gdy nie jest aktywnie używany, jest idealny do uruchamiania animacji i nagrań wideo na żywo. Dzięki wbudowanej pamięci, rozszerzonej pamięci oraz opcjom online wybór wyświetlanych treści jest praktycznie nieograniczony.

Niekończące się możliwości komunikacji i przechwytywania danych.

Mikrokiosk oferuje szereg standardowych możliwości komunikacji, takich jak WiFi, Ethernet (wsparcie PoE) i Bluetooth.



Sugerowane branże



Sprzedaż



Hotelarstwo i gastronomia



Produkcja



Opieka zdrowotna



Przemysł

NQuire 1500 Mobula Specyfikacja techniczna

Przechwytywanie danych

1D	Wszystkie najważniejsze kody 1D
2D	Wszystkie najważniejsze kody 2D
Czujnik obrazu	CMOS 1280*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	RK3288, ARM Cortex-A53; do 1,5 GHz
Pamięć RAM	2 GB pamięci DDR3
Pamięć Flash	8 GB EMMC

Właściwości fizyczne

Audio	2 x zintegrowany głośnik 801.3W, 1 x mikrofon
Typ Baterii	Brak głównej baterii, bateria zegara RTC
Klawisze	(Vol+/Vol-)/(Up/Down)/Exit/Przycisk zasilania
Aparat fotograficzny	Przód: 5 milionów pikseli (FixedFocus)
Wymiary (mm)	283,64 (wys) x 380,35 (szer) x 27,7 (gł)
Wyświetlacz	15,6-calowy IPS, rozdzielczość 1920 x1080, jasność 250 cd/m2, podświetlenie LED
Gniazdo rozszerzeń	1x Kompatybilnyz MicroSDHC klasy 10
Napięcie wejściowe	DC 12 V ± 5%
Interfejsy	USB 2.0, port typu A, micro USB 2.0 typ B, OTG, głowica 1x DC, port sieciowy 1x RJ45 10MB/100MB, 2x programowalneGPIO (2 wejścia - 2 wyjścia),
Materiał	Tworzywo sztuczne
Zasilanie przez sieć Ethernet	RJ45 Ethernet, 10/100/1.000BASE-T
Zasilanie wyjściowe	DC 12 V, 2 A
Czujniki	Obsługa czujnika grawitacyjnego
Panel dotykowy	5 punktów, dotykowy, pojemnościowy
Standard VESA	Zgodny ze standardowym uchwytem VESA 75, umożliwia łatwy montaż na półkach i ścianach
Wideo	Odtwarzanie wideo w czasie rzeczywistym H.264 Wyświetlacz 1080P@30fps
Waga	1315 g

Bezprzewodowy

WWLAN Radio	IEEE 802.11 b/g/n/ac (2.4G), IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (5G)
-------------	--

Środowisko

Temperaturarobocza	-10°C – 50°C
Temperaturaprzzechowywania	-20°C – 60°C
Wilgotność	5% to 90% (non-condensing)

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newlandid.com

newlandid.com

Zapraszamy do kontaktu z nami lub partnerem w pobliżu

Wizyta newlandid.com/partners

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

© Newland EMEA 2023, wszelkie prawa zastrzeżone

NQuire 1500 Mobula Specyfikacja techniczna

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

Akcesoria

Standardowo	Zasilacz, uchwyt ścienny Vesa75 z regulacją nachylenia (WMB750)
-------------	---

Opcjonalnie	Stojak (STD1500)
-------------	------------------

Oprogramowanie

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

Emulacja terminala	IVANTI
--------------------	--------

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

Certyfikaty

Sprzęt komputerowy	FCC/CE/ROHS
--------------------	-------------

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newlandid.com

newlandid.com

Zapraszamy do kontaktu z nami lub partnerem w pobliżu

Wizyta newlandid.com/partners

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

© Newland EMEA 2023, wszelkie prawa zastrzeżone