

NEW

**NQquire 1500
Mobula II**
Micro chioschi

Caratteristiche

Schermo a tocco extra large e multi uso

L'NQquire 1500 Mobula II ha un versatile schermo a tocco da 15,6" che permette un'interazione senza ostacoli ed un'esperienza intuitiva. Con il suo schermo extra large, NQquire 1500 Mobula II consente di visualizzare in modo efficace grandi quantità di dati e di eseguire applicazioni di terze parti; è utile per diversi scopi come la gestione delle scorte di magazzino, le casse dei supermercati o i processi di check-in automatico degli hotel.

Prestazioni robuste

L'NQquire 1500 Mobula II è alimentato da un processore octa-core da 2,0 GHz, ed è progettato per gestire ambienti dinamici. L'NQquire 1500 Mobula II opera sulla piattaforma Android 13, e facilita la creazione e l'implementazione senza soluzione di continuità di applicazioni personalizzate, sfruttando tutto il potenziale dell'ambiente Android e delle sue numerose funzionalità.

Funzionalità wireless complete

L'NQquire 1500 Mobula II offre varie opzioni di connettività, tra cui WiFi, Ethernet, Bluetooth 5.2 e 4G, e garantisce quindi una comunicazione senza interruzioni.

Scansione di codici a barre ad alta precisione

Al cuore dell'NQquire 1500 Mobula II c'è l'avanzata tecnologia di scansione Megapixel di Newland, che garantisce un'acquisizione efficiente dei dati dei codici a barre. Questa tecnologia stabilisce standard elevati per la scansione precisa di

codici a barre 1D e 2D grandi e piccoli. Inoltre, l'NQquire 1500 Mobula II è ottimizzato per la lettura dei codici a barre visualizzati sugli schermi di smartphone e tablet, il che ne migliora l'usabilità su vari dispositivi.

Montaggio flessibile in orizzontale e verticale

L'NQquire 1500 Mobula II offre possibilità di montaggio versatili per l'orientamento sia orizzontale che verticale. Gli utenti hanno la flessibilità di scegliere la posizione del lettore di codici a barre e del logo Newland retroilluminato per adattarli all'orientamento scelto. Con la classica configurazione Vesa75, è garantita l'integrazione perfetta con soluzioni consolidate standard di settore, che semplifica il processo di configurazione complessivo.

Massimizzare le possibilità con NFC e MSR

L'NQquire 1500 Mobula II dispone di accessori opzionali per una maggiore connessione e acquisizione di dati, incluso un modulo NFC per l'identificazione senza contatto, l'accesso sicuro o il pagamento. L'NQquire 1500 Mobula II offre anche un modulo MSR per ospitare applicazioni legacy.

Software gratuito per la gestione dei dispositivi

L'NQquire 1500 Mobula II viene fornito con Ndevor, la soluzione MDM gratuita di Newland. Questo software facilita la gestione delle informazioni da un database condiviso e la disposizione delle applicazioni e delle impostazioni sui singoli dispositivi, e fornisce una comoda assistenza per la risoluzione dei problemi, il tutto da una posizione centralizzata.

Settori suggeriti



Retail



Ospitalità



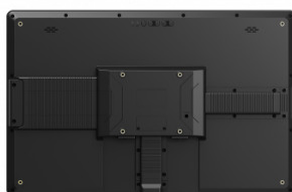
Imprese di produzione



Sanità



Industria



NQire 1500 Mobula II Specifiche tecniche

Capacità di decodifica

1D	Tutte le principali simbologie 1D
2D	Tutte le principali simbologie 2D
Profondità di campo EAN 13 (13 mil)	70 mm - 610 mm
Profondità di campo Code 39 (5 mil)	110 mm - 290 mm
Profondità di campo PDF417 (6,7 mil)	110 mm - 230 mm
Profondità di campo Data Matrix (10 mil)	110 mm - 260 mm
Profondità di campo QR (15 mil)	55 mm - 410 mm

Prestazioni di lettura

Sistema operativo	Android 13 GMS
Processore	Processore octa-core 2,0 GHz 64 bit
Memoria RAM	4 GB RAM
Memoria Flash	64 GB ROM

Caratteristiche fisiche

Adattatore per corrente alternata	12 V @ 3 A
Fotocamera	Fotocamera frontale: 8 MP
Dimensioni (mm)	380,5 (L) x 246,5 (A) x 33 (P) mm
Display	Touchscreen capacitivo da 15,6" (1920x1080)
Interfacce	1 X USB Type-C, 1 X USB Type-A, 2 X GPIO, 1 X slot di espansione, Ethernet RJ45, supporto scheda MicroSD (fino a 128 GB)
Tastiera	Tasti su/giù, tasti Vol+/Vol-, tasto Menu
Moduli	Modulo 4G integrato
Notifiche	Altoparlante e LED multicolori
Power over Ethernet	RJ45 IEEE 802.3 af/at
Sensori	Sensore di gravità, sensore a infrarossi
SIM	Nano + Nano / Nano + TF

Wireless

Radio WWAN	2G: 850/900/1800/1900MHz; 3G: WCDMA (B1, B2, 85, B8); CDMA: 1X EVDO (BC0); TD-SCDMA: B34/39; 4G: TDD-LTE (B34, B38, B39, B40, 841), FDD-LTE (B1, B2, B3, B5, B7, B8, B20, B28 a&b)
WWAN Radio	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac integrato, supporta doppia frequenza 2,4 G e 5 G
Radio WPAN	Bluetooth 5.2
NFC	13.56 MHz RFID: ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFC Forum Tags, ISO15693. Supporta la lettura della carta d'identità, supporta le modalità lettore/scrittore. (è richiesto il modulo NFC opzionale)
GPS	GPS (AGPS), GLONASS, Beidou, Galileo

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% (senza condensa)

NQuire 1500 Mobula II Specifiche tecniche

Scarica elettrostatica (ESD)	±12 kV (Scarica elettrostatica in aria), ±6 kV (Scarica elettrostatica diretta)
------------------------------	---

Classificazione IP	IP54 (solo anteriore)
--------------------	-----------------------

Accessori

Opzionale	Modulo NFC, modulo MSR
-----------	------------------------

Garanzia

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

Newland EMEA HQ

+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 EMEA 2023, tutti i diritti riservati