

VOYAGER EXTREME PERFORMANCE (XP) 1472g

Scanner 2D senza fili di lunga durata ad alta precisione

Progettato per gli ambienti di vendita al dettaglio che necessitano di una soluzione di scansione 2D molto precisa e con un fattore di forma di lunga durata, lo scanner Voyager™ Extreme Performance (XP) 1472g senza fili assicura funzionalità di scansione leader del settore per codici a barre tradizionali e schermi digitali, anche in presenza di codici danneggiati o difficili da leggere.

La lunga durata nel tempo e le funzionalità di scansione più potenti rispetto ai modelli precedenti, o a qualsiasi scanner della concorrenza appartenente alla stessa categoria, fanno dello scanner Voyager XP 1472g la soluzione perfetta per i flussi di lavoro che includono la lettura di codici a barre 1D e 2D e necessitano di una soluzione più robusta e affidabile. Lo scanner Voyager XP 1472g unisce la lunga durata alle funzionalità di scansione superiori mantenendo però lo stesso prezzo competitivo del suo predecessore. La distanza di scansione estesa dello scanner permette di raggiungere il fondo del carrello senza piegarsi e senza perdere tempo alla cassa.

Basato sulla piattaforma dei leggendari scanner palmari della serie Voyager, lo scanner Voyager XP 1472g è totalmente compatibile con gli accessori Voyager esistenti per ridurre il costo totale di proprietà.

Progettato per resistere a 30 cadute da 1,8 m e a 1.000 urti da 0,5 m, lo scanner Voyager XP 1472g è costruito per resistere al carico di lavoro di scansione dei punti vendita più frequentati e assicura una precisione superiore rispetto alle soluzioni paragonabili.



Lo scanner Voyager XP 1472g unisce la lettura avanzata di codici a barre danneggiati o di qualità scadente alla durata leader della categoria, per ridurre il rischio di errori, interruzioni operative e costi nascosti della garanzia.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI



Scansione veloce e precisa anche di codici a barre danneggiati o di qualità scadente, con distanza di scansione estesa per raggiungere il fondo del carrello senza piegarsi e senza perdere tempo alla cassa.



Prestazioni avanzate sui codici a barre letti ogni giorno in negozio, tra cui coupon digitali, codici e wallet sugli smartphone dei clienti, nonché codici merceologici alla cassa.



Il software Operational Intelligence di Honeywell fornisce intuizioni di scansione on-demand, consentendo una maggiore produttività dei dipendenti.



Una portata Bluetooth più lunga rispetto ai dispositivi della concorrenza per una maggiore flessibilità operativa per l'alleggerimento delle code o per le stazioni POS satellitari in periodi di picco stagionale.

Honeywell

Voyager Extreme Performance (XP) 1472g Caratteristiche tecniche

WIRELESS

Connettività radio/range:

da 2,4 GHz a 2,5 GHz (ISM Band)

Bluetooth v4.2 con Adaptive Frequency Hopping

30 m in campo aperto con base per ricarica/comunicazioni Honeywell

Opzioni di alimentazione:

Batteria: agli ioni di litio da almeno 2400 mAh

Numero di scansioni: fino a 50.000 scansioni per ogni ricarica completa

Autonomia prevista: 14 ore

Durata di ricarica prevista: 4,5 ore

Indicatori di stato: LED Good Decode, LED visualizzazione posteriore, avvisatore acustico (tono e volume regolabili)

DATI MECCANICI/ELETRICI

Dimensioni (L x P x A):

62 mm x 173 mm x 82 mm

Base per ricarica/comunicazioni: (CCB01-010BT-V1N) 132 mm x 102 mm x 81 mm

Peso dello scanner: 210 g

Base per ricarica/comunicazioni: 179 g

Potenza di esercizio (carica): Base per ricarica/comunicazioni: 179 g

Potenza in standby: base per ricarica/comunicazioni: 0,5 W (0,1 A a 5 V)

Interfacce del sistema host: USB, emulazione tastiera, RS-232, supporto di RS-485 per IBM 46xx (RS-485)

DATI AMBIENTALI

Temperatura di esercizio:

Scanner:

In carica: da 5 °C a 40 °C

Non in carica: da 0 °C a 50 °C

Base per ricarica/comunicazioni:

In carica: da 5 °C a 40 °C

Non in carica: da 0 °C a 50 °C

Temperatura di stoccaggio:

Scanner:

Per lo stoccaggio fino a 90 giorni:

da -20 °C a 35 °C

Per lo stoccaggio fino a 1 anno:

da -20 °C a 20 °C

Base per ricarica/comunicazioni:

da -40 °C a 70 °C

Scarica elettrostatica (ESD) (scanner e base di ricarica): ±8 kV piano di accoppiamento indiretto, ±15 kV aria diretta

Umidità: da 0 a 95% di umidità relativa, senza condensa

Resistenza agli urti: 1.000 urti (impatti) da 0,5 m

Cadute: progettato per resistere a 30 cadute da 1,8 m su cemento

Protezione ambientale: IP42

Livelli di luminosità: da 0 a 100.000 lux (9.290 piedi candela)

PRESTAZIONI DI SCANSIONE

Modello di scansione: Area Image (array di pixel 1040 x 720)

Tolleranza al movimento: fino a 70 cm al secondo per 13 mil UPC con messa a fuoco ottimale

Angolo di scansione:

Orizzontale: 39,2° nominale

Verticale: 27,4° nominale

Rotolamento, inclinazione, disallineamento: ±180°, ±65°, ±70°

Tipi di codici a barre: lettura di simbologie standard 1D, PDF, 2D e DotCode

Nota: funzionalità di decodifica in base alla configurazione.

Garanzia: 3 anni del produttore

RANGE DI DECODIFICA (DoF)

PRESTAZIONI TIPICHE*	RANGE STANDARD (SR)
5 mil Codice 39	20 mm - 205 mm
13 mil UPC	18 mm - 400 mm
6,7 mil PDF417	15 mm - 185 mm
10 mil DM**	10 mm - 165 mm
20 mil QR	5 mm - 325 mm

* Le prestazioni potrebbero essere condizionate dalla qualità del codice a barre o dalle condizioni ambientali.

** Data Matrix (DM)

Per un elenco completo di tutte le approvazioni e le certificazioni di conformità, consultare il sito Web www.honeywellaidc.com/compliance.

Per un elenco completo di tutte le simbologie di codici a barre supportate, consultare il sito Web www.honeywellaidc.com/symbologies.

Voyager è un marchio o un marchio registrato di Honeywell International Inc.

Bluetooth è un marchio o un marchio registrato di Bluetooth SG, Inc.

Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Per ulteriori informazioni

www.honeywellaidc.com

Honeywell Safety and Productivity Solutions

Via Gerardo e Antonio Philips 12

20900 Monza

Italy

Tel.: +39 023 600 32 04

www.honeywell.com

Scheda tecnica Voyager XP 1472g | Rev B | 06/19
© 2019 Honeywell International Inc.

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell