

# VOYAGER EXTREME PERFORMANCE (XP) 1470g

Scanner 2D 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) 1470g 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 1470g 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 1470g 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 1470g 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 1470g 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 1470g 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.



Honeywell Scanner Management Utility (SMU) crea una soluzione olistica che automatizza la distribuzione e l'aggiornamento dello scanner.

**Honeywell**

# Voyager Extreme Performance (XP) 1470g Caratteristiche tecniche

## DATI MECCANICI/ELETRICI

### Dimensioni (L x P x A):

62 mm x 169 mm x 82 mm

**Peso dello scanner:** 130 g

### Tensione di ingresso:

da 4,0 V CC a 5,5 V CC

### Potenza di esercizio:

2 W (400 mA a 5 V CC)

### Potenza in standby:

0,45 W (90 mA a 5 V CC)

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

## DATI AMBIENTALI

**Temperatura di esercizio:** da 0 °C a 50 °C

### Temperatura di stoccaggio:

da -40 °C a 60 °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:** IP40

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

## 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)

## 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° nominali; verticale: 27,4° nominali

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

**Funzionalità di decodifica:** lettura di simbologie standard 1D, PDF, 2D e DotCode

Nota: funzionalità di decodifica in base alla configurazione.

**Garanzia:** 5 anni del produttore

Per un elenco completo di tutte le approvazioni e le certificazioni di conformità, consultare il sito Web [www.honeywellaidc.com/compliance](http://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](http://www.honeywellaidc.com/symbologies).

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

Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

## Per ulteriori informazioni

[www.honeywellaidc.com](http://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](http://www.honeywell.com)

Scheda tecnica Voyager XP 1470g | Rev A | 06/19  
© 2019 Honeywell International Inc.

THE  
FUTURE  
IS  
WHAT  
WE  
MAKE IT

**Honeywell**