

XENON EXTREME PERFORMANCE (XP) 1952g

Sistema wireless di scansione delle immagini per aree

Fornire un eccellente servizio clienti è la vostra missione; assicurare impressioni durature per i vostri clienti fedeli, guidati da esperienze di cassa veloci, accurate e amichevoli, è fondamentale.

Consentite ai vostri cassieri di portare avanti la vostra missione e l'impegno di fornire un'eccellente esperienza di assistenza clienti con la serie Honeywell Xenon™ Extreme Performance (XP). Lo scanner Xenon XP 1952g offre prestazioni di scansione superiori, rilevando facilmente anche i codici a barre più difficili da leggere o danneggiati.

Progettato per resistere a 50 cadute da 1,8 m e 2.000 impatti da 0,5 m e con un grado di protezione IP41 per acqua e polvere, lo scanner Xenon XP 1952g offre una durata di prim'ordine. Riduce significativamente i tempi di inattività dello scanner e i costi di assistenza, portando a un ciclo di vita più lungo e a un costo totale di proprietà inferiore.

La libertà di movimento attorno a terminali POS, nastri trasportatori e clienti rappresenta una sfida continua per i cassieri. Lo spazio assume un'importanza fondamentale nelle moderne stazioni POS, che incorporano un quantitativo sempre maggiore di tecnologie. Lo scanner wireless Xenon XP 1952g assicura che i cassieri dedichino la loro attenzione all'ottimizzazione dell'esperienza del cliente, eliminando il tempo perso a gestire i cavi.

Progettato per i negozi che necessitano di una scansione ad alta precisione, anche a distanza, lo scanner Xenon XP 1952g riduce lo sforzo del dipendente, diminuendo la necessità di piegarsi per raggiungere i codici a barre sul ripiano inferiore o sul fondo del cestino.



Lo scanner Xenon XP 1952g è stato progettato appositamente per i rivenditori che conoscono i costi dei lunghi tempi di cassa: perdita di vendite a causa dell'abbandono dei carrelli e diminuzione della fedeltà dei clienti e dei ricavi nel tempo.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI



Prestazioni di scansione superiori, anche su codici a barre danneggiati e di scarsa qualità, per eliminare gli sprechi di tempo da ogni transazione.



Progettato per resistere a 2.000 impatti da 0,5 m e 50 cadute da 1,8 m, lo scanner offre la massima durata e affidabilità in qualsiasi ambiente.



Lo scanner è ottimizzato per la scansione sia dei codici a barre digitali sugli smartphone dei clienti sia dei codici a barre sulle merci da parte dell'operatore di 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 degli scanner nel proprio ambiente.

Honeywell

Xenon Extreme Performance (XP) 1952g Caratteristiche tecniche

WIRELESS

Connettività radio/range: Bluetooth v4.2 con Adaptive Frequency Hopping (banda ISM) a 2,4 GHz; Classe 2, 10 m in campo aperto

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), vibrazione (regolabile), indicatore di stato della ricarica

DATI MECCANICI/ELETRICI

Dimensioni (L x P x A):

Scanner: 99 mm x 64 mm x 165 mm

Base di presentazione: 132 mm x 101 mm x 81 mm

Base per scrivania/montaggio a parete: 231 mm x 89 mm x 83 mm

Peso:

Scanner: 220 g

Base di presentazione: 179 g

Base per scrivania/montaggio a parete: 260 g

Basi di potenza di esercizio (carica):

2,5 W (500 mA @ 5 V CC)

Potenza non di carica (basi):

0,75 W (150 mA @ 5 V CC)

Interfacce del sistema host:

USB, emulazione tastiera, RS-232, IBM 46xx (RS485)

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Temperatura di esercizio:

Scanner: da 0 °C a 50 °C

Basi:

In carica: da 5 °C a 40 °C

Non in carica: da 0 °C a 50 °C

Temperatura di stoccaggio:

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 impatti: 2.000 impatti da 0,5 m

Cadute: progettato per resistere a 50 cadute da 1,8 m su cemento

Protezione ambientale (scanner): IP41

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

PRESTAZIONI DI SCANSIONE

Modello di scansione: Area Image (array di pixel 1240 x 800)

Tolleranza al movimento: fino a 400 cm/s per UPC 13 mil in condizioni di messa a fuoco ottimale

Angolo di scansione:

HD: orizzontale: 48°; verticale: 30°

SR: orizzontale: 48°; verticale: 30°

Contrasto stampa: 20% di riflessione minima

Rotolamento, inclinazione, disallineamento: ±360°, ±45°, ±65°

Funzionalità di decodifica: lettura delle simbologie standard 1D, PDF, 2D, Digimarc postale, Codice DOT e OCR (Nota: le funzionalità di decodifica dipendono dalla configurazione).

Garanzia: tre anni del produttore (Nota: la garanzia della batteria è di un anno).

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.

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

Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

RANGE DI DECODIFICA (DoF)

PRESTAZIONI TIPICHE*	RANGE STANDARD (SR)	ALTA DENSITÀ (HD)
LARGHEZZA RIDOTTA		
3 mil Codice 128	Da 56 a 132 mm	Da 27 a 131 mm
5 mil Codice 39	Da 28 a 242 mm	Da 14 a 219 mm
10 mil Codice 39	Da 0 a 443 mm	Da 0 a 389 mm
13 mil UPC	Da 0 a 490 mm	Da 0 a 368 mm
15 mil Codice 128	Da 0 a 543 mm	Da 0 a 417 mm
20 mil Codice 39	Da 4 a 822 mm	Da 6 a 604 mm
5 mil PDF417	Da 54 a 160 mm	Da 30 a 155 mm
6,7 mil PDF417	Da 34 a 220 mm	Da 17 a 211 mm
7,5 mil DM**	Da 49 a 172 mm	Da 27 a 160 mm
10 mil DM**	Da 29 a 245 mm	Da 12 a 211 mm
20 mil QR	Da 0 a 438 mm	Da 0 a 331 mm

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

** Data Matrix (DM)

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 Xenon XP 1952g | Rev A | 05/19
© 2019 Honeywell International Inc.

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell