

XENON EXTREME PERFORMANCE (XP) 1950g

Sistema cablato 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 1950g 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 1950g 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.

Progettato per gli ambienti di vendita al dettaglio che richiedono una scansione ad alta precisione, a distanza o persino su codici a barre danneggiati, lo scanner Xenon XP 1950g riduce lo sforzo del dipendente, diminuendo la necessità di piegarsi per raggiungere i codici a barre sul ripiano inferiore o sul fondo del cestino. Xenon XP 1950g è disponibile nei modelli Nero o Bianco Lyric per adattare lo scanner all'ambiente circostante; la modalità di vibrazione disponibile assicura la possibilità di ricevere un feedback dallo scanner indipendentemente dall'ambiente circostante.



Lo scanner Xenon XP 1950g 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.



La 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) 1950g

Caratteristiche tecniche

DATI MECCANICI/ELETRICI

Dimensioni (L x P x A):

99 mm x 64 mm x 165 mm

Peso dello scanner: 160 g

Tensione di ingresso: 4,4 V CC – 5,5 V CC

Basi di potenza di esercizio (carica):

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

Interfacce del sistema host: USB, emulazione tastiera, RS-232, supporto RS485 per TGCS (IBM) 46XX

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

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Temperatura di esercizio: 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

rotolamenti (impatti) da 0,5 m

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

Protezione ambientale: IP41

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

RANGE DI DECODIFICA (DoF)

PRESTAZIONI TIPICHE*	RANGE STANDARD (SR)	ALTA DENSITÀ (HD)
LARGHEZZA RIDOTTA		
3 mil Codice 39	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

PRESTAZIONI DI SCANSIONE

Modello di scansione: area Image (array di pixel 1280 x 800)

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

Angolo di scansione

SR: orizzontale: 48°; verticale: 30°

HD: 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: 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.

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. negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

**THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT**

Honeywell