

Hyperion 1300g

Scanner per imaging lineare

Caratterizzato da una perfetta sintesi di prestazioni, durata ed ergonomia, Hyperion 1300g assicura anni di utilizzo senza problemi, in particolare per le applicazioni dell'industria leggera o per quelle che richiedono un numero di scansioni elevato.

Hyperion 1300g offre eccezionali livelli di versatilità e prestazioni di imaging lineare. Con un unico dispositivo è possibile eseguire la lettura veloce e intuitiva di codici a barre fino a 460 mm e di codici a barre ad alta densità, senza la necessità di acquistare scanner speciali.

Privo di parti mobili usurabili, Hyperion 1300g è uno degli scanner generici più robusti disponibili sul mercato. Progettato per semplificare l'operatività, Hyperion 1300g è resistente oltre ogni aspettativa.

Hyperion 1300g è lo strumento ideale per i clienti che desiderano uno scanner lineare generico portatile caratterizzato da eccezionali livelli di durata e prestazioni di scansione.



Caratteristiche

- **Eccellente scansione manuale:** assicura un'elevata velocità di elaborazione garantendo prestazioni di scansione manuale intuitive ed estremamente efficienti
- **Versatilità elevata:** elimina la necessità di acquistare scanner speciali, consentendo la lettura di codici a barre da 13 mil fino a 460 mm e di codici a barre ad alta densità con un unico dispositivo
- **Eccezionale durata:** garantisce una maggiore disponibilità e una riduzione dei costi di assistenza grazie a un design affidabile privo di componenti mobili e dotato di protezioni resistenti a ogni tipo di urto
- **Design confortevole ed ergonomico:** assicura il comfort e la produttività dell'operatore grazie alla forma a pistola ottimizzata per un elevato numero di scansioni manuali
- **Rilevamento automatico dell'interfaccia:** supporta tutte le principali interfacce in un unico dispositivo, sostituendo la scansione dei codici a barre di programmazione, dispendiosa in termini di tempo, con la configurazione e il rilevamento automatici dell'interfaccia
- **Software Remote MasterMind® per la gestione degli scanner:** fornisce una soluzione pratica e veloce per gli amministratori IT che desiderano gestire tutti gli scanner di rete da un'unica postazione remota

Hyperion 1300g: specifiche tecniche

Dati meccanici/elettrici

Dimensioni	150 mm x 112 mm x 79 mm
Peso	160 g
Tensione in ingresso	5V ± 5%
Potenza di esercizio	1000 mW; 200 mA (media) a 5 V
Potenza in stand-by	625 mW; 125 mA (media) a 5 V
Interfacce sistema host	Supporto multi-interfaccia: RS232 (TTL +5 V, 4 segnali)/KBW (emulazione tastiera)/USB (tastiera HID, seriale, IBM OEM); RS-232C (±12 V) e IBM RS485 tramite cavo adattatore
Porte ausiliarie	N/D

Dati ambientali

Temperatura di esercizio	0°C - 50°C
Temperatura di stoccaggio	-40°C - 60°C
Umidità	Da 0 a 95%, senza condensa
Cadute/Urti	Progettato per resistere a 50 cadute da 1,5 m su cemento
Protezione ambientale	IP41
Livelli di luminosità	Da 0 a 70.000 lux (illuminazione diretta)

Prestazioni di scansione

Modello di scansione	Linea singola
Tolleranza al movimento	51 cm al secondo
Frequenza di scansione	Fino a 270 scansioni al secondo
Contrasto di stampa	Differenza di riflettanza minima del 20%
Inclinazione, disallineamento	65°, 65°
Funzionalità di decodifica	Lettura delle simbologie standard 1D e GS1 DataBar™
Garanzia	5 anni del produttore

Per un elenco completo delle approvazioni e delle 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



Per ulteriori informazioni:

www.honeywellaidc.com

Honeywell Scanning & Mobility

Nijverheidsweg 9-13
5627BT Eindhoven
The Netherlands
+3140 2901 600
www.honeywell.com

Prestazioni medie*	
Larghezza ridotta	Profondità di campo
5,0 mil	50 mm - 200 mm
7,5 mil	40 mm - 300 mm
10 mil	30 mm - 380 mm
13 mil	10 mm - 460 mm
20 mil	30 mm - 660 mm

*Risoluzione: 3,0 mil
*Le prestazioni possono essere condizionate dalla qualità del codice a barre o dalle condizioni ambientali

Honeywell