



Leitor Honeywell Hyperion 1300g

Modelo substituto do Honeywell 3800g, o Hyperion 1300g proporciona desempenho e versatilidade superiores na leitura linear. É um dos mais resistentes leitores para aplicações gerais no mercado.

Hyperion 1300g

Leitor de código de barras linear

Apresentando um equilíbrio ideal de desempenho, durabilidade e ergonomia, o leitor linear Hyperion 1300g proporciona anos de leitura sem dificuldades, especialmente nas aplicações industriais leves e alta intensidade.

O Hyperion 1300g proporciona desempenho e versatilidade superiores na leitura linear. Estão disponíveis, em um único dispositivo, uma leitura rápida intuitiva de códigos de barras de 13 mil a até 46 cm de distância, bem como a capacidade de leitura de códigos de barras tão pequenos como 3 mil estão incorporados neste dispositivo, eliminando a necessidade de adquirir leitores especiais.

Sem partes móveis sujeitas a desgaste, o Hyperion 1300g é um dos mais resistentes leitores para aplicações gerais no mercado. Projetado para manter sua operação funcionando sem problemas, o Hyperion 1300g é durável e resistente a quedas.

O Hyperion 1300g é a escolha ideal para clientes que valorizam um desempenho dinâmico de leitura e alta durabilidade em um leitor manual linear para aplicações gerais.



Características

- **Líder de Leitura manual:** Aumenta a produtividade ao oferecer um desempenho de leitura agressivo e intuitivo.
- **Altamente versátil:** elimina a necessidade de adquirir leitores especiais ao oferecer a capacidade de ler códigos de 13 mil a 46 cm de distância, como também a leitura de códigos a partir de 3 mil.
- **Líder da classe de durabilidade:** Aumenta o tempo e reduz custos com um design compacto que utiliza peças móveis e protetores contra impacto.
- **Design Confortável e Ergonômico:** Garante o conforto e a produtividade aos usuários, graças ao seu formato pistola otimizado para leitura manual.
- **Detecção automática de interface:** Reconhece todas as interfaces em apenas um dispositivo, eliminando o tempo requerido para programar códigos de barra com detecção automática de interface e configuração.
- **Remote MasterMind® Scanner Management Software:** Oferece uma solução rápida e conveniente para administradores de IT que buscam controlar todos os leitores de sua rede desde um único local.

Especificações Técnicas do Hyperion 1300g

Mecânicas/Elétricas

Dimensões	150 mm x 112 mm x 79 mm (5.9" x 4.4" x 3.1")
Peso	160 g (5,6 onças)
Entrada	Tensão 5 V ± 5%
Potência de Operação	1000mW; 200 mA (típica) @ 5V
Energia em Standby	625mw; 125 mA (típica) @ 5V
Interfaces do Sistema de Host	Multi-interface/inclui RS232 (TTL +5 V, 4 Sinais)/KBW/USB (teclado HID, serial, IBM OEM); RS-232C (±12 V) e IBM RS485 suportado por meio de cabo adaptador
Portas Auxiliares	N/A

Ambiental

Temperatura de Funcionamento	0°C - 50°C (F)
Temperatura de Armazenamento	-40°C - 60°C (F)
Umidade	de 0 a 95% sem condensação
Queda	Projetado para resistir a 50 quedas em concreto de 1,5 m
Vedação Ambiental	IP41
Nível de Luz	0-70,000 lux (luz solar direta)

Desempenho de Leitura

Padrão de Leitura	Linha única
Tolerância a Movimentos	20 pol (51 cm) por segundo
Taxa de Leitura:	Até 270 leituras por segundo
Contraste de Impressão	Mínimo de 20% de diferença de refletância
Declive, Inclinação	65°, 65°
Capacidade de Decodificação	Lê simbologias padrão DataBar™ 1D e GS1
Garantia	Cinco anos de garantia de fábrica

Para obter uma lista completa de todas as aprovações e certificações de conformidade, visite www.honeywellaidc.com/compliance
Para obter uma lista completa de todas as simbologias de código de barras suportadas, visite www.honeywellaidc.com/symbologies



Para mais informações:

www.honeywellaidc.com.br

Honeywell Scanning & Mobility

Rua Funchal, 375 - 14 andar - Vila Olímpia
CEP 04551-060 - São Paulo - SP
55 11 5185-8235

Desempenho Típico*	
Densidade	Profundidade do Campo
5.0 mil	50 mm - 200 mm (2.0" - 8")
7.5 mil	40 mm - 300 mm (1.5" - 12")
10 mil	30 mm - 380 mm (1.0" - 15")
13 mil	10 mm - 460 mm (.5" - 18")
20 mil	30 mm - 660 mm (1.0" - 26")

*Resolução: 3.0 mil
*O desempenho pode ser afetado pela qualidade do código de barras e pelas condições ambientais

Honeywell