

Esaurito	
Codice	CK149767
EAN	3000000002315
Marca	HONEYWELL
Part number	1300G-2USB
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.37
Volume (cm <sup>3</sup> )	2889.9
<p><b>SCANNER PER IMAGING LINEARE</b>            Caratterizzato da una perfetta sintesi di prestazioni, durata ed ergonomicità, 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.</p>	

## SPECIFICHE

Compatibilità	1d
Marca	HONEYWELL
Interfaccia	emulazione tastiera / rs232 / usb
Tecnologia	linear imager

DIMENSIONI	
Altezza massima	150 mm
Larghezza massima	112 mm
Peso	160 gr
Profondità massima	79 mm
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	Cavo USB incluso
Manuali	Manuale d'uso
Software	-
CONFORMITÀ	
Conformità CEE	2004/108EC-EMC Directive2006/95/EC-low Voltage Directive2011/65/EU-RoHS (Recast)
HARDWARE	
Distanza minima lettura	0 cm
Wireless	No
Distanza massima lettura	0 cm
Interfacce supportate	Emulazione Tastiera / RS232 / USB
Posizionamento	Brandeggiabile
Tipo sensore	IMAGER
Schermo LCD	No
Mtbf	0 h
IP	IP41
ALIMENTAZIONE	
Power Supply Tensione	5 V
GENERALE	
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN
Colore	Nero
DECODING	
Tipologia di codici letti	Codici_Lineari / GS_ DataBar

Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	Linear Imager
<b>CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Temperatura di Stoccaggio Min	-40 °
Temperatura di Stoccaggio Max	60 °
Temperatura Operativa Min	0 °
Temperatura Operativa Max	50 °