



Codice	CK153048
EAN	1111111111703
Marca	HONEYWELL
Part number	MK5145-31A38-EU
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.405
Volume (cm <sup>3</sup> )	3675

Il lettore portatile a linea singola Eclipse 5145 di Honeywell presenta un formato di piccole dimensioni ideale per gli ambienti di vendita al dettaglio. La tecnologia brevettata CodeGate® di Honeywell consente all'operatore di individuare facilmente il codice a barre desiderato ed effettuare la trasmissione dei dati con la semplice pressione di un pulsante, rendendo il dispositivo Eclipse 5145 lo strumento ideale non solo per la vendita al dettaglio, ma anche per la lettura di menu, l'elaborazione di documenti e il controllo delle giacenze. Questa soluzione di scansione laser di base è destinata alle organizzazioni con esigenze di lettura di codici a barre limitate.

SPECIFICHE	
Compatibilità	1d
Marca	HONEYWELL

Interfaccia	emulazione tastiera / ibm 46xx / rs232 / usb
Tecnologia	laser

<b>HARDWARE</b>	
Posizionamento	Brandeggiabile
Tipo sensore	Laser
Schermo LCD	No
Wireless	No
Interfacce supportate	Emulazione Tastiera / IBM 46xx / RS232 / USB
Distanza minima lettura	0 cm
Distanza massima lettura	14 cm
Mtbf	0 h
IP	non disponibile
<b>DECODING</b>	
Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	Laser
Tipologia di codici letti	1D / Codici_Lineari
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Power Supply Tensione	0,25 V
Power Supply Type	5 VDC +/- 0,25 V
<b>CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Temperatura di Stoccaggio Min	-40 °
Temperatura di Stoccaggio Max	60 °
Temperatura Operativa Min	0 °
Temperatura Operativa Max	40 °
<b>CONFORMITÀ</b>	
Conformità CEE	2004/108EC-EMC Directive 2006/95/EC-low Voltage Directive 2011/65/EU-RoHS (Recast)
<b>GENERALE</b>	
Colore	Nero
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN
<b>CONTENUTO DELLA CONFEZIONE</b>	
Cavi	1.5m USB Type A cable (55-55235B-N-3)
Manuali	Non presenti nella confezione. Scaricabili dal portale Honeywell.

Software	Non presenti nella confezione. Scaricabili dal portale Honeywell.
<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza massima	169 mm
Larghezza massima	63 mm
Peso	100 gr
Profondità massima	51 mm