



Lettore codici a barre HONEYWELL Orbit 7100 MK7120-31A38



Codice	CK167368
EAN	
Marca	HONEYWELL
Part number	MK7120-31A38
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.82
Volume (cm³)	9269

Il lettore omnidirezionale Orbit 7120 di Honeywell, il più venduto lettore a mani libere omnidirezionale di tutti i tempi, è una soluzione conveniente, innovativa ed elegante per gli ambienti di vendita al dettaglio in cui lo spazio sul banco è ridotto al minimo. Vincitore di vari premi di design, il lettore omnidirezionale Orbit è dotato di un formato esclusivo che consente l'acquisizione a mani libere di articoli particolarmente voluminosi. Questo lettore laser offre infatti un raggio di scansione omnidirezionale che garantisce un'elevata velocità di scansione in modalità presentazione. Il lettore è inoltre dotato di una testina regolabile per una maggiore precisione di scansione degli articoli di grandi dimensioni.

SPECIFICHE	
Compatibilità	1d
Marca	HONEYWELL

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

DIMENSIONI		
Altezza massima	150 mm	
Larghezza massima	105 mm	
Peso	400 gr	
Profondità massima	102 mm	
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE		
Cavi	2.8m (9.2´) straight USB Type A cable (59-59235-N-3)	
Manuali	Non presenti nella confezione. Scaricabili dal portale Honeywell	
Software	Non presenti nella confezione. Scaricabili dal portale Honeywell.	
Altro	mounting plate (45-45619) w	
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	21,5 cm	
Interfacce supportate	Emulazione Tastiera / IBM 46xx / RS232 / USB	
Posizionamento	Presentation	
Tipo sensore	Laser	
Schermo LCD	No	
Mtbf	0 h	
IP	non disponibile	
ALIMENTAZIONE		
Power Supply Tensione	0,25 V	
Power Supply Type	5 V CC +/- 0,25 V	
GENERALE		
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN	
Colore	Nero	
DECODING		
Tipologia di codici letti	1D	

Funzione lettura codici a barre	Si	
Tecnologia di lettura	Laser	
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO		
Temperatura di Stoccaggio Min	-40 °	
Temperatura di Stoccaggio Max	60 °	
Temperatura Operativa Min	0 °	
Temperatura Operativa Max	40 °	
SOLUZIONI		
Auto-ID	Si	