

Esaurito	
Codice	CK152638
EAN	7190G-2USBX-0
Marca	HONEYWELL
Part number	7190G-2USBX-0
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.7
Volume (cm ³)	4004

Il lettore Orbit 7190g continua le comprovate e superiori prestazioni di scansione laser 1D di serie dei lettori della serie Orbit, aggiungendo un area imager per una perfetta scansione di codici 1D, PDF e 2D digitali in un singolo e comodo dispositivo. Per velocizzare le casse dei punti vendita al dettaglio, il lettore Orbit 7190g presenta un design unico a doppia modalità che è ottimizzato sia per il personale di cassa che per il cliente, consentendo una perfetta scansione di codici a barre dei prodotti e la scansione di codici digitali sugli smartphone dei clienti.

Tecnologia ibrida all'avanguardia

Il lettore Orbit 7190g racchiude un laser e un imager in un unico scanner a mani libere eliminando così la necessità di acquistare un ulteriore lettore per la lettura dei codici a barre stampati 1D e 1D, 2D e PDF digitali.

Modalità doppio lavoro Grazie alla doppia modalità di utilizzo, lo scanner è ottimizzato per la scansione sia dei codici a barre digitali sugli smartphone dei clienti sia dei codici a barre sulle merci da parte dell'operatore di cassa. **Prestazioni di scansione superiori** Lo schema di scansione laser

omnidirezionale a 20 linee assicura le comprovate prestazioni di scansione 1D degli attuali lettori Orbit. Grazie alla tecnologia di imaging leader di Honeywell, lo scanner è in grado di leggere con facilità i coupon sugli smartphone e le carte d'identità.

SPECIFICHE	
Compatibilità	1d/2d/digimarc
Marca	HONEYWELL
Interfaccia	rs232/ kwb/ usb/ ibm usb/ ibm 46xx
Tecnologia	linear imager

DIMENSIONI	
Altezza massima	148 mm
Larghezza massima	103 mm
Peso	410 gr
Profondità massima	108 mm

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Stand	No

HARDWARE	
RFID	No
Healthcare	No

GENERALE	
Posizionamento	Scanner Manuale
Schermo LCD	No
Colore	Nero

DECODING	
Distanza minima lettura	0 cm
Distanza massima lettura	27 cm
Tipologia di codici letti	1D/2D/DIGIMARC
Tecnologia di lettura	Imager

CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
IP	non disponibile

SOLUZIONI	
Auto-ID	Si

CONNETTIVITÀ	
Wireless	No

Interfacce supportate	USB
-----------------------	-----