

Orbit 7190 2d kit con cavo usb	
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
<p>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.</p> <p>Tecnologia ibrida all'avanguardia</p> <p>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.</p> <p>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</p>	

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/ kbw/ 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
---------	----

CONNELLTIVITÀ

Wireless	No
----------	----

Interfacce supportate

USB