

<p>Lettore codici a barre HONEYWELL SCANNER ULTRA RUGGED 1991iSR-3 KIT BATTERIA, BASE, 1991ISR-3USB-5-</p>	
Codice	CK261721
EAN	1991ISR-3USB-5-R
Marca	HONEYWELL
Part number	1991ISR-3USB-5-
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.006
Volume (cm ³)	5901.5
GRANIT XP 1991iSR	
Wireless Ultra-Rugged Area-Imaging Scanner	
Progettato per resistere anche a cadute di 3 metri (10 piedi), Granit XP è capace di continuare a lavorare anche dopo eventuali impatti.	
Gli scanner Granit sono progettati con una finestra piccola, profondamente incassata, resistente ai graffi e agli urti per prevenire i guasti. Si tratta di un componente di tenuta che garantisce che polvere e umidità non entrino nel case, non compromettano le prestazioni di scansione o causino guasti prematuri.	
Granit XP è realizzato sulla piattaforma di imaging di nuova generazione di Honeywell, che integra un sensore ad alta risoluzione ad algoritmi di codifica avanzati per una lettura semplice, veloce ed accurata.	
Il modello cordless Granit XP 1991iSR offre una scansione ad alte prestazioni e di lunga durata per le operazioni di gamma standard. Creato per applicazioni in cui è necessaria una scansione ad alta velocità per massimizzare la produttività.	

SPECIFICHE

Compatibilità	1d / 2d
Marca	HONEYWELL
Interfaccia	emulazione tastiera / rs232 / usb
Tecnologia	area imager

DIMENSIONI

Altezza massima	192 mm
Larghezza massima	72 mm
Peso	405 gr
Profondità massima	100 mm

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Cavi	USB KIT
Stand	No

HARDWARE

RFID	No
Healthcare	No

Generale

Posizionamento	Scanner Manuale
Schermo LCD	No
Colore	Nero/Arancione

DECODING

Distanza minima lettura	3 cm
Distanza massima lettura	700 cm
Tipologia di codici letti	1D / 2D
Tecnologia di lettura	Imager

CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO

IP	IP67
----	------

CONNELLTIVITÀ

Tipo Wireless	2.4 GHz (ISM Band) Adaptive Frequency Hopping Bluetooth v4.2; Class 1: 100 m (330 ft) line of sight
Wireless	Si

Interfacce supportate

Emulazione Tastiera / RS232 / USB