

<p>Lettore codici a barre HONEYWELL 1991IXR-3-R B Scanner: Wireless. Ultra rugged/indu 1991IXR-3-R</p>	
Codice	CK408357
EAN	
Marca	HONEYWELL
Part number	1991IXR-3-R
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.436
Volume (cm ³)	968
<p>1991IXR-3-R B Scanner: Wireless. Ultra rugged/industrial. 1D, PDF417, 2D, XR (FlexRange) focus, with vibration. Red</p> <p>scanner, smart battery (BAT-SCN05). Bluetooth Class 1.</p>	
<p>Lo scanner di codici a barre ultraresistente a raggio esteso Granit 1991iXR garantisce produttività e tempo operativo massimi. La durata migliore nella sua classe garantisce un costo totale di proprietà ridotto. Le eccellenti prestazioni di lettura garantiscono una rapida scansione anche di codici danneggiati o di scarsa qualità. Granit XP estende le capacità e ridefinisce la scansione ultraresistente.</p>	

Costruito per resistere a trattamenti gravosi, tra cui cadute da 3 m, impatti da 7.000 m, temperature di esercizio da -30°C a 50°C e guarnizioni IP67, Granit XP riduce i costi di manutenzione e aumenta i tempi di attività del dispositivo.

Granit offre prestazioni di scansione estreme, anche con codici a barre danneggiati e di scarsa qualità. Scansione di qualità elevata di codici a barre e trasmissione più veloce che mai.

Il modello XR è ideale per le normali operazioni di scansione vicine su codici a barre 1D e 2D, oltre alla scansione con raggio di azione espandibile di UPC fino a 1,5 m e codici 100 mil fino a 10 m.

Il software Operational Intelligence di Honeywell fornisce intuizioni di scansione on-demand, consentendo una maggiore produttività dei dipendenti.

La Honeywell Scanner Management Utility (SMU) crea una soluzione olistica che automatizza la distribuzione e l'aggiornamento degli scanner nel proprio ambiente.

Eredi di una storia di impieghi di successo, gli scanner Granit XP di ultima generazione aumentano le capacità e ridefiniscono la scansione ultraresistente. Con una resistenza alle cadute da 2,5 m, il modello Granit XP è progettato per continuare a funzionare dopo l'impatto di cadute da banchine di carico, carrelli elevatori e camion. La prova di caduta da 1 metro indica lunga durata con colpi ripetuti e cadute da stazioni di lavoro o dall'altezza della cintola. Una resistenza a 7.000 cadute, migliore nella sua classe, garantisce che gli scanner Granit siano in grado di funzionare a lungo termine. Un grado di protezione IP67 da polvere e umidità protegge le prestazioni di lettura dai maltrattamenti. Con tecnologia FlexRange, i modelli Granit 1991iXR partono da scansione da vicino semplice e si espandono fino alla lettura di codici UPC da 1,5 m ed etichette su rack da 2,54 mm da 10 m, gestendo facilmente molti flussi di lavoro di magazzini/centri di distribuzione e di produzione. Solitamente le etichette di difficile lettura si trovano in magazzini e spazi dei centri di distribuzione industriali, a causa della stampa di scarsa qualità o dei danni durante la movimentazione. Granit XP, realizzato sulla piattaforma di imaging di prossima generazione di Honeywell, garantisce che le etichette di difficile lettura non creino colli di bottiglia nei processi. I modelli Granit XP 1991iXR offrono lunga durata e scansione con prestazioni estreme per operazioni di lettura dal contatto al piano più alto del magazzino. Creati per applicazioni in cui è necessaria la scansione ad alta velocità per ottimizzare la produttività e in cui la durata è indispensabile per un basso costo di proprietà totale, gli scanner Granit XP 1991iXR offrono la soluzione ottimale.

SPECIFICHE

Compatibilità	1d / 2d
Marca	HONEYWELL

DIMENSIONI

Altezza massima	192 mm
Larghezza massima	76 mm
Peso	405 gr
Profondità massima	100 mm
HARDWARE	
RFID	No
Healthcare	No
GENERALE	
Posizionamento	Scanner Manuale
Schermo LCD	No
Colore	Nero / Rosso
DECODING	
Tipologia di codici letti	1D / 2D
Tecnologia di lettura	Imager
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
IP	IP67
CONNELLITIVITÀ	
Tipo Wireless	Interfaccia sistema host Emulazione tastiera RS-232 TTL USB
Wireless	Si
Interfacce supportate	USB/RS232