

<p><b>Lettore codici a barre HONEYWELL 1991XR 2D FLEX RANGE, KIT CON BASE DI RICARICA E 1991IXR3SER5R</b></p>	
Codice	CK408358
EAN	
Marca	HONEYWELL
Part number	1991IXR3SER5R
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.1
Volume (cm <sup>3</sup> )	6276.125
<p>Grazie alla resistenza alla caduta da 3 metri, la migliore della categoria, Granit XP è progettato per continuare a funzionare anche dopo impatti dovuti a cadute da banchine di carico, transpallet e carrelli di prelievo.</p> <p>Il test di urto da 1 metro dimostra l'elevata affidabilità nel tempo anche in seguito a urti e cadute quotidiani dalle postazioni di lavoro o dall'altezza della cintura dell'operatore.</p> <p>L'omologazione per la resistenza a 7.000 urti, al vertice del settore, assicura che gli scanner Granit sono in grado di funzionare a lungo negli ambienti più impegnativi. Con la tecnologia Honeywell FlexRange , i modelli Granit XP XR offrono l'abbinamento ideale e senza compromessi tra scansione a corto raggio e a range esteso, per leggere UPC a 1,5 metro ed etichette per scaffali 100 mil (2,54 mm) a 10 metri, soddisfacendo le esigenze di molti flussi di lavoro di magazzini, centri di distribuzione e aziende manifatturiere. I riscontri raccolti sul campo evidenziano che la finestra di scansione è un punto di guasto ricorrente dei dispositivi di scansione in ambiente industriale. Per prevenire queste problematiche, gli scanner Granit sono progettati con una finestra ridotta, profondamente incassata, resistente a graffi e urti. Si tratta di un fondamentale componente di tenuta, che evita l'ingresso di polvere e umidità nell'involucro e i conseguenti guasti prematuri o cali delle</p>	

prestazioni di scansione. La soluzione di Granit garantisce che la protezione IP67 rimanga inalterata, anche in condizioni di lavoro particolarmente gravose.

I codici a barre rendono più rapida e accurata l'immissione dei dati, massimizzando la produttività delle operazioni. Tuttavia, codici a barre danneggiati e di scarsa qualità possono rendere lente e faticose le transazioni. Le etichette difettose sono un problema comune in magazzini, CD e ambienti industriali, a causa della scarsa qualità di stampa o dei danni durante la manipolazione. Granit XP si basa sulla piattaforma di imaging di nuova generazione di Honeywell, che integra un sensore ad alta risoluzione e algoritmi di decodifica avanzati, per leggere i simboli dei codici a barre in modo rapido e preciso. Granit XP garantisce che anche le etichette di più difficile lettura non diventino un collo di bottiglia del processo.

Il modello Granit XP 1990iXR cablato offre prestazioni di scansione estreme e affidabili nel tempo per operazioni con range standard ed esteso. Realizzato per applicazioni in cui è richiesta una scansione rapida per massimizzare la produttività e una durata senza compromessi per ridurre i costi totali di proprietà, lo scanner Granit XP 1990iXR offre la soluzione ottimale.

## SPECIFICHE

Compatibilità	1d/2d/ocr
Marca	HONEYWELL

## DIMENSIONI

Altezza massima	192 mm
Larghezza massima	100 mm
Peso	320 gr
Profondità massima	76 mm

## HARDWARE

RFID	No
Healthcare	No

## GENERALE

Posizionamento	Scanner Manuale
Schermo LCD	No
Colore	Nero / Rosso

## DECODING

Distanza minima lettura	0 cm
Distanza massima lettura	223,6 cm
Tipologia di codici letti	1D/2D/OCR

Tecnologia di lettura	Imager
Codici Lineari supportati	<p>Il modello XR è ideale per le normali operazioni di scansione a corto raggio su codici a barre 1D e 2D, oltre alla scansione in range esteso di UPC fino a 1,5 m di e codici 100 mil a 10 m.</p> <p><b>PRESTAZIONI DI SCANSIONE</b>  Modello di scansione: area image (array di pixel 1.280 x 800)  Tolleranza al movimento: fino a 4.500 mm/s  Angolo di scansione: orizzontale: 40°, verticale: 30°  Contrasto di stampa: differenza di riflettanza minima del 20%  Rollio, inclinazione, disallineamento: -360°, 45°, 65°  Funzionalità di decodifica: lettura delle simbologie standard 1D, PDF, 2D, postali, Digimarc, DOT Code e OCR</p> <p>Per un elenco completo di tutte le simbologie di codici a barre supportate, consultare il sito Web <a href="http://www.honeywellaidc.com/symbologies">www.honeywellaidc.com/symbologies</a></p>
<b>CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO</b>	
IP	IP67
<b>SOLUZIONI</b>	
Auto-ID	Si
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Wireless	Si
Interfacce supportate	Emulazione Tastiera / RS232 / USB