

Lettore codici a barre HONEYWELL 1991XR 2D FLEX RANGE, KIT CON BASE DI RICARICA E 1991IXR3SER5R	
Codice	CK408358
EAN	
Marca	HONEYWELL
Part number	1991IXR3SER5R
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.1
Volume (cm³)	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 e codici 100 mil a 10 m.</p> <p>PRESTAZIONI DI SCANSIONE</p> <p>Modello di scansione: area image (array di pixel 1.280 x 800)</p> <p>Tolleranza al movimento: fino a 4.500 mm/s</p> <p>Angolo di scansione: orizzontale: 40°, verticale: 30°</p> <p>Contrasto di stampa: differenza di riflettanza minima del 20%</p> <p>Rollio, inclinazione, disallineamento: -360°, 45°, 65°</p> <p>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 www.honeywellaidc.com/symbologies</p>
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
IP	IP67
SOLUZIONI	
Auto-ID	Si
CONNELLTIVITÀ	
Wireless	Si
Interfacce supportate	Emulazione Tastiera / RS232 / USB