

Lettore codici a barre HONEYWELL 1991IXLR3USB5-R	
Codice	CK408356
EAN	
Marca	HONEYWELL
Part number	1991IXLR3USB5-R
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.093
Volume (cm ³)	6445.75
<p>Granit XP 1991iXLR è progettato per offrire prestazioni di scansione eccellenti e una profondità di scansione completa per garantire efficienza e affidabilità nelle applicazioni mission-critical. La sua elevata durabilità supporta un basso TCO. Il nuovo Granit XLR si adatta perfettamente a una varietà di applicazioni del flusso di lavoro, dalla scansione senza sacrifici in prossimità del campo alle operazioni di scansione a lungo raggio estremo, migliorando la produttività del flusso di lavoro.</p> <p>Il modello Granit XP XLR è ideale per le normali operazioni di scansione a campo vicino su codici a barre 1D e 2D, oltre al raggio di scansione massimo di UPC fino a 2 m (6,6 piedi) e 100mila codici fino a 24 m (79 piedi).</p> <p>Granit XP offre prestazioni di scansione eccellenti, anche su codici a barre danneggiati e di bassa qualità. I codici a barre di alta qualità vengono scansionati e trasmessi rapidamente.</p> <p>Il modello XLR offre una visibilità di puntamento superiore sia interna che esterna. Il puntatore più luminoso e visibile offre un puntamento più accurato e intuitivo nella gamma tipica di condizioni di illuminazione. Il sistema di puntamento diurno offre un puntamento accurato in pieno sole.</p> <p>Costruito per resistere a trattamenti gravosi, comprese cadute da 3 m (10 piedi), 7.000 cadute da</p>	

1 m (3,3 piedi), temperature di esercizio da -30 °C a 50 °C (da -22 °F a 122 °F) e sigillatura IP67, Granit XLR aiuta a ridurre i costi di servizio e aumenta il tempo di attività del dispositivo.

Questa generazione di scanner Granit XP continua ad espandere le capacità e a ridefinire la scansione ultra-resistente. Con una specifica di caduta di 10 piedi, Granit XP è progettato per continuare a funzionare dopo l'impatto delle cadute dalle banchine di carico, dai carrelli elevatori e dai camion di raccolta. Il test di caduta da 1 m (3,3 piedi) indica una durata a lungo termine con urti e cadute quotidiani dalla postazione di lavoro o all'altezza della vita.

Le migliori specifiche di 7.000 cadute contribuiscono a garantire che gli scanner Granit siano pronti a funzionare a lungo termine. Inoltre, la protezione IP67 contro polvere e umidità protegge le prestazioni di scansione anche in caso di trattamenti aggressivi. Il modello Granit 1991iXLR inizia con la scansione ravvicinata senza sacrifici e si espande per leggere i codici UPC fino a 2 m (6,6 piedi) e etichette rack da 100 mil (2,54 mm) a 24 m (79 piedi). Dotato di funzionalità di puntamento essenziali e affidabili, il puntatore laser XLR è visibile in molteplici condizioni di illuminazione. Il sistema di puntamento per la luce diurna offre un puntamento accurato in pieno sole con una soluzione di puntamento verde facile da vedere. Creato per applicazioni in cui è necessaria la scansione ad alta velocità a lungo raggio per massimizzare la produttività e dove la durabilità non è negoziabile per contribuire a ridurre il costo totale di proprietà, lo scanner Granit XP 1991iXLR offre la soluzione ottimale.

SPECIFICHE

Compatibilità	1d/2d/digimarc
Marca	HONEYWELL

DIMENSIONI

Altezza massima	192 mm
Larghezza massima	100 mm
Peso	405 gr
Profondità massima	76 mm

HARDWARE

RFID	No
Healthcare	No

GENERALE

Posizionamento	Scanner Manuale
Schermo LCD	No
Colore	Nero / Rosso

DECODING

Distanza minima lettura	1,1 cm
Distanza massima lettura	594,4 cm
Tipologia di codici letti	1D/2D/DIGIMARC
Tecnologia di lettura	Imager
Codici Lineari supportati	

	<p>Decode Capabilities: Reads standard 1D, PDF, 2D, Postal, Digimarc, DOT Code and OCR symbologies</p> <p>For a complete listing of all compliance approvals and certifications, please visit www.honeywell.com/PSScompliance.</p> <p>For a complete listing of all supported barcode symbologies, please visit http://honeywell.com/PSS-symbologies.</p>
--	---

CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO

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

CONNETTIVITÀ

Tipo Wireless	charge & communication base (CCB22-100BT-03N), cable (CBL-500-300-S00)
Wireless	Si
Interfacce supportate	RS232 / USB / Wedge