

<p><b>Lettore codici a barre HONEYWELL 1991XLR 2D ULTRA LONG RANGE, KIT CON BASE DI RICAR 1991IXLR3SER5-R</b></p>	
Codice	CK408355
EAN	
Marca	HONEYWELL
Part number	1991IXLR3SER5-R
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.104
Volume (cm <sup>3</sup> )	6612
<p><b>SER KIT WF 1D/2D XLR FOCUS 1991XLR</b></p> <p>RS232 Kit: Wireless. Ultra rugged/indust. 1D, PDF417, 2D, XLR (ultra-long range) focus, with vib. Red scanner (1991iXLR-3), smart batt (BAT-SCN05), charge &amp; comm. Base (CCB22-100BT-03N), RS232 Cable, DB9, Female, coiled, 3m, 5v signal (CBL-020-300-C00).</p> <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 di codici</p>	

a barre 1D e 2D, oltre alla scansione con portata massima di UPC fino a 2 m (6,6 piedi) e codici da 100 mil fino a 24 m (79 piedi).

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.

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.

Costruito per resistere a trattamenti gravosi, comprese cadute da 3 m (10 piedi), 7.000 cadute da 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 codici UPC fino a 2 m (6,6 piedi) ed 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
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	Area-Imaging Scanner
Codici Lineari supportati	Decode Capabilities: Reads standard 1D, PDF, 2D, Postal, Digimarc, DOT Code and OCR symbologies
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
IP	IP67
CONNETTIVITÀ	
Tipo Wireless	Host System Interface Keyboard Wedge RS-232 TTL USB
Wireless	Si
Interfacce supportate	RS232 / USB / Wedge