

Motorola LS2208 Bar Code Scanner, 7 ft Black



Artikel	277293
Herstellernummer	LS2208-SR20007R-UR
EAN	9341694036939
Zebra	

Bestverkaufter Scanner

Der kostengünstige Handheld-Barcode-Scanner LS2208 ermöglicht mit seiner ergonomischen, leichten Form schnelles, zuverlässiges Scannen. Durch den großen Arbeitsbereich von fast Kontakt bis zu 43 Zentimeter ist dieses Gerät gleichermaßen für Einzelhandel, Krankenhäuser, Bildungseinrichtungen oder Lager geeignet. Mehrere Schnittstellen gewährleisten die problemlose Integration in verschiedene Host-Systeme.

KLASSENFÜHRENDE REICHWEITE IN KOMBINATION MIT UNTERSTÜTZUNG VON DICHTEN BARCODES

Mitarbeiter können die gängigen 0,33-mm-UPC-Barcodes auf über 63,5 cm entfernten Artikeln erfassen sowie die dichten Barcodes, die auf kleinen Artikeln zu finden sind – alles mit nur einem Gerät.

IMPLEMENTIERUNG AUF DER GANZEN WELT

Durch die Unterstützung von 97 internationalen Tastaturen ist der LS2208 sofort in Ihrem Land einsatzbereit.

ROBUSTE BAUWEISE

Mit der patentierten Einplatinenbauweise, dem patentierten reibungslosen Flüssigpolymer-Scan-Element, dem kratzfesten Austrittsfenster aus Sicherheitsglas und einer hohen Fall- und Sturzfestigkeit ermöglicht der LS2208 Tag für Tag einen ganztägigen zuverlässigen Betrieb.

Der LS2208 wurde für die tagtägliche kontinuierliche Nutzung entwickelt, um Ausfallzeiten und Reparaturkosten deutlich zu reduzieren. Er sorgt für genaue Scans bereits beim ersten Durchlauf. Und da der LS2208 stets für den nächsten Scan-Vorgang bereit ist, können damit Warteschlangen an Kassen verkürzt, der Kundendienst verbessert und die Produktivität gesteigert werden.

Zusammenfassung

Bestverkaufter Scanner

Der kostengünstige Handheld-Barcode-Scanner LS2208 ermöglicht mit seiner ergonomischen, leichten Form schnelles, zuverlässiges Scannen. Durch den großen Arbeitsbereich von fast Kontakt bis zu 43 Zentimeter ist dieses Gerät gleichermaßen für Einzelhandel, Krankenhäuser, Bildungseinrichtungen oder Lager geeignet. Mehrere Schnittstellen gewährleisten die problemlose Integration in verschiedene Host-Systeme.

KLASSENFÜHRENDE REICHWEITE IN KOMBINATION MIT UNTERSTÜTZUNG VON DICHTEN BARCODES

Mitarbeiter können die gängigen 0,33-mm-UPC-Barcodes auf über 63,5 cm entfernten Artikeln erfassen sowie die dichten Barcodes, die auf kleinen Artikeln zu finden sind – alles mit nur einem Gerät.

IMPLEMENTIERUNG AUF DER GANZEN WELT

Durch die Unterstützung von 97 internationalen Tastaturen ist der LS2208 sofort in Ihrem Land einsatzbereit.

ROBUSTE BAUWEISE

Mit der patentierten Einplatinenbauweise, dem patentierten reibungslosen Flüssigpolymer-Scan-Element, dem kratzfesten Austrittsfenster aus Sicherheitsglas und einer hohen Fall- und Sturzfestigkeit ermöglicht der LS2208 Tag für Tag einen ganztägigen zuverlässigen Betrieb.

Der LS2208 wurde für die tagtägliche kontinuierliche Nutzung entwickelt, um Ausfallzeiten und Reparaturkosten deutlich zu reduzieren. Er sorgt für genaue Scans bereits beim ersten Durchlauf. Und da der LS2208 stets für den nächsten Scan-Vorgang bereit ist, können damit Warteschlangen an Kassen verkürzt, der Kundendienst verbessert und die Produktivität gesteigert werden.

Motorola LS2208 Bar Code Scanner, 7 ft Black, 1D, Laser, UPC/EAN UPC/EAN with Supplementals UCC/EAN 128 Code 39 Code 39 Full ASCII Code 39 TriOptic Code..., 100 Sekunde/Seite, RS-232, RS-485, Tastaturkeil, USB, 2,1 m

Motorola LS2208 Bar Code Scanner, 7 ft Black. Scanner-Typ: 1D, Sensor-Typ: Laser, Decodierung Standards: UPC/EAN UPC/EAN with Supplementals UCC/EAN 128 Code 39 Code 39 Full ASCII Code 39 TriOptic Code.... Standard-Schnittstellen: RS-232, RS-485, Tastaturkeil, USB, Kabellänge: 2,1 m. Produktfarbe: Schwarz. Gewicht: 146 g. Abmessungen (BxTxH): 63,5 x 84,8 x 152,4 mm

Merkmale

		Sonstige Funktionen	
Gewicht und Abmessungen		Abmessungen (BxTxH)	63,5 x 84,8 x 152,4 mm
Gewicht	146 g		
Leistungen		Anschlüsse und Schnittstellen	
Produktfarbe	Schwarz	Standard-Schnittstellen	RS-232, RS-485, Tastaturkeil, USB
		Kabellänge	2,1 m
Logistikdaten		Scannen	
Warentarifnummer (HS)	84716070	Scanner-Typ	1D
		Sensor-Typ	Laser
		Decodierung Standards	UPC/EAN UPC/EAN with Supplementals UCC/EAN 128 Code 39 Code 39 Full ASCII Code 39 TriOptic Code 128 Code 128 Full ASCII Codabar Interleaved 2 of 5 Discrete 2 of 5 Code 93 MSI Code 11 IATA RSS variants Chinese 2 of 5
		Scan-Geschwindigkeit	100 Sekunde/Seite

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.