

Motorola LI2208



Artikel	131951
Herstellernummer	LI2208-SR7U2100SGW
EAN	8596375060517
Zebra	

Die nächste Generation bei 1D-Scans

Ob Ihre Mitarbeiter Barcodes scannen, die auf Papieretiketten gedruckt sind, oder welche, die auf dem Bildschirm eines Mobiltelefons, Tablets oder Computers angezeigt werden, der klassenführende lineare Imager LI2208 liefert stets eine unvergleichliche Performance.

Der LI2208 stellt die nächste Generation des 1D-Scanning dar und bietet das gleiche Maß an Zuverlässigkeit und Ergonomie wie unser beliebtester Scanner, der LS2208, aber mit erweiterten Funktionen, die Ihnen ein schnelleres Lesen von mehr Barcode-Typen aus größerer Entfernung ermöglichen.

EIN MEISTER FÜR HERKÖMMLICHE UND MOBILE 1D-BARCODES

Viele Kunden verfügen zwar über Lasertechnologie, können aber keine mobilen Barcodes lesen. Beim LI2208 können Kunden sofort ohne Performance-Einbußen beim Scannen mit dem Lesen von mobilen und elektronischen Barcodes beginnen. Ein patentiertes optisches Design sorgt für einen Arbeitsbereich, der branchenführend ist, und da Barcodes selbst aus extremen Winkeln erfasst werden können, verbringen Mitarbeiter weniger Zeit mit dem Bewegen des Scanners, was sich wiederum positiv auf die Produktivität auswirkt.

BAUT AUF DEM EXTREM ERFOLGREICHEN LS2208 AUF

Der LS2208 ist Zebras erfolgreichster Scanner aller Zeiten. Millionen von Unternehmen aller Größen haben den Scanner wegen seiner Performance, herausragenden Zuverlässigkeit und unvergleichlichen Ergonomie gewählt. Mit dem LI2208 kommen Ihre Kunden in den Genuss des gleichen ergonomischen Komforts und der gleichen Langlebigkeit wie beim LS2208 (einschließlich des patentierten Einzelplatinen-Designs) und profitieren gleichzeitig von klassenführender linearer Technologie.

ÜBERRAGENDE FUNKTIONEN, SOFORT EINSATZBEREIT

Das Einrichten eines neuen Scanners kann zeitaufwendig und frustrierend sein. Die intelligenten Auto-Host-Erkennungskabel des LI2208 erleichtern die Implementierung durch die automatische Erkennung des verbundenen Anschlusses (USB, RS232, RS485 oder Keyboard Wedge). Somit entfällt das Scannen zahlreicher Parameter-Barcodes. Es werden über 90 internationale Tastaturen unterstützt, und der Scanner ist mit 123Scan2 und SMS kompatibel.

Zusammenfassung

Die nächste Generation bei 1D-Scans

Ob Ihre Mitarbeiter Barcodes scannen, die auf Papieretiketten gedruckt sind, oder welche, die auf dem Bildschirm eines Mobiltelefons, Tablets oder Computers angezeigt werden, der klassenführende lineare Imager LI2208 liefert stets eine unvergleichliche Performance.

Der LI2208 stellt die nächste Generation des 1D-Scanning dar und bietet das gleiche Maß an Zuverlässigkeit und Ergonomie wie unser beliebtester Scanner, der LS2208, aber mit erweiterten Funktionen, die Ihnen ein schnelleres Lesen von mehr Barcode-Typen aus größerer Entfernung ermöglichen.

EIN MEISTER FÜR HERKÖMLICHE UND MOBILE 1D-BARCODES

Viele Kunden verfügen zwar über Lasertechnologie, können aber keine mobilen Barcodes lesen. Beim LI2208 können Kunden sofort ohne Performance-Einbußen beim Scannen mit dem Lesen von mobilen und elektronischen Barcodes beginnen. Ein patentiertes optisches Design sorgt für einen Arbeitsbereich, der branchenführend ist, und da Barcodes selbst aus extremen Winkeln erfasst werden können, verbringen Mitarbeiter weniger Zeit mit dem Bewegen des Scanners, was sich wiederum positiv auf die Produktivität auswirkt.

BAUT AUF DEM EXTREM ERFOLGREICHEN LS2208 AUF

Der LS2208 ist Zebra's erfolgreichster Scanner aller Zeiten. Millionen von Unternehmen aller Größen haben den Scanner wegen seiner Performance, herausragenden Zuverlässigkeit und unvergleichlichen Ergonomie gewählt. Mit dem LI2208 kommen Ihre Kunden in den Genuss des gleichen ergonomischen Komforts und der gleichen Langlebigkeit wie beim LS2208 (einschließlich des patentierten Einzelplatten-Designs) und profitieren gleichzeitig von klassenführender linearer Technologie.

ÜBERRAGENDE FUNKTIONEN, SOFORT EINSATZBEREIT

Das Einrichten eines neuen Scanners kann zeitaufwendig und frustrierend sein. Die intelligenten Auto-Host-Erkennungskabel des LI2208 erleichtern die Implementierung durch die automatische Erkennung des verbundenen Anschlusses (USB, RS232, RS485 oder Keyboard Wedge). Somit entfällt das Scannen zahlreicher Parameter-Barcodes. Es werden über 90 internationale Tastaturen unterstützt, und der Scanner ist mit 123Scan2 und SMS kompatibel.

Motorola LI2208, Tragbares Barcodelesegerät, 1D, Linear, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, JAN, 547 Auslesungen/Sekunde, 617 nm

Motorola LI2208. Typ: Tragbares Barcodelesegerät, Scanner-Typ: 1D, Sensor-Typ: Linear. Übertragungstechnik: Kabelgebunden, Standard-Schnittstellen: USB. Produktfarbe: Schwarz, Internationale Schutzart (IP-Code): IP42. Energiequelle: Gleichstrom, USB. Gewicht: 140 g, Breite: 67 mm, Tiefe: 99 mm

Merkmale

		Leistungen	
Energie		Internationale Schutzart (IP-Code)	IP42
Energiequelle	Gleichstrom, USB	Produktfarbe	Schwarz
Logistikdaten		Betriebsbedingungen	
Warentarifnummer (HS)	84716070	Betriebstemperatur	0 - 50 °C
		Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
		Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 95%
Verpackungsdaten		Gewicht und Abmessungen	
Mitgelieferte Kabel	USB	Breite	67 mm
		Tiefe	99 mm
		Höhe	160 mm
		Gewicht	140 g
Anschlüsse und Schnittstellen		Scannen	
Übertragungstechnik	Kabelgebunden	Typ	Tragbares Barcodelesegerät
Standard-Schnittstellen	USB	Scanner-Typ	1D
		Sensor-Typ	Linear
		Lineare (1D) Barcodes unterstützt	Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, JAN
		Lesegeschwindigkeit (max)	547 Auslesungen/Sekunde
		Wellenlänge	617 nm
		Steigungslesewinkel	-65 - 65°

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