

Datalogic Gryphon I GM4132



Artikel	128837
Herstellernummer	GM4132-BK-433K1
EAN	5704174281917
Datalogic	

Die äußerst vielseitigen und robusten kabellosen Linear Imager der Gryphon I GM4100-Serie sind perfekt geeignet für den Einsatz in Einzelhandels- und leichten Industrieumgebungen, bei denen aus praktischen Gründen ein hohes Maß an Bewegungsfreiheit gefordert ist. Der Schmalbandfunk mit Datalogic's STAR Cordless System™ ist der Schlüssel zu höherer Produktivität und Flexibilität am Arbeitsplatz. Die Serie der GM4100 Leser bietet skalierbare Lösungen von einfachen Punkt-zu-Punkt Anwendungen bis hin zu Punkt-zu-Multipunkt Installationen mit bis zu 16 Lesern, die alle mit derselben Basisstation verbunden sind. Datalogic's neuer, patentierter 2-Positions-Ständer bietet eine Mehrfachlösung für funktionelle Anforderungen und bei begrenztem Raum. Er dient als Freihandständer und ermöglicht das gleichzeitige Scannen und Aufladen, so dass das Gerät für eine höhere Produktivität stets betriebsfähig ist. Die Batchmodusfähigkeit des GM4100 ermöglicht die Speicherung von mehreren tausend Codes. Dieses Leistungsmerkmal in Kombination mit einer Kapazität von 50K Scans pro Lithium-Ion-Akkuladung sorgt für unbegrenzte Mobilität und eine zuverlässige Datenerfassung, auch wenn sich der Scanner außerhalb der Reichweite der Basisstation befindet. Die standardmäßige Multischnittstellenlösung (GM4130) bietet Hostkonnektivität via USB, RS-232, Tastatur- und Lesestift-Emulation, während die IBM-Schnittstellenmodelle (GM4110) die Konnektivität via IBM 46XX, USB und RS-232 sicherstellen.

Zusammenfassung

Die äußerst vielseitigen und robusten kabellosen Linear Imager der Gryphon I GM4100-Serie sind perfekt geeignet für den Einsatz in Einzelhandels- und leichten Industrieumgebungen, bei denen aus praktischen Gründen ein hohes Maß an Bewegungsfreiheit gefordert ist. Der Schmalbandfunk mit Datalogic's STAR Cordless System™ ist der Schlüssel zu höherer Produktivität und Flexibilität am Arbeitsplatz. Die Serie der GM4100 Leser bietet skalierbare Lösungen von einfachen Punkt-zu-Punkt Anwendungen bis hin zu Punkt-zu-Multipunkt Installationen mit bis zu 16 Lesern, die alle mit derselben Basisstation verbunden sind. Datalogic's neuer, patentierter 2-Positions-Ständer bietet eine Mehrfachlösung für funktionelle Anforderungen und bei begrenztem Raum. Er dient als Freihandständer und ermöglicht das gleichzeitige Scannen und Aufladen, so dass das Gerät für eine höhere Produktivität stets betriebsfähig ist. Die Batchmodusfähigkeit des GM4100 ermöglicht die Speicherung von mehreren tausend Codes. Dieses Leistungsmerkmal in Kombination mit einer Kapazität von 50K Scans pro Lithium-Ion-Akkuladung sorgt für unbegrenzte Mobilität und eine zuverlässige Datenerfassung, auch wenn sich der Scanner außerhalb der Reichweite der Basisstation befindet. Die standardmäßige Multischnittstellenlösung (GM4130) bietet Hostkonnektivität via USB, RS-232, Tastatur- und Lesestift-Emulation, während die IBM-Schnittstellenmodelle (GM4110) die Konnektivität via IBM 46XX, USB und RS-232 sicherstellen.

Datalogic Gryphon I GM4132, Tragbares Barcodelesegerät, 1D, 325 Auslesungen/Sekunde, -35 - 35°, -65 - 65°, -65 - 65°

Datalogic Gryphon I GM4132. Typ: Tragbares Barcodelesegerät, Scanner-Typ: 1D, Lesegeschwindigkeit (max): 325 Auslesungen/Sekunde. Übertragungstechnik: Verkabelt & Kabellos, Standard-Schnittstellen: RF Wireless, USB, Kabellose Reichweite: 30 m. Produktfarbe: Schwarz, Grau, Internationale Schutzart (IP-Code): IP52. Energiequelle: Akku, Akku-/Batterietechnologie: Lithium-Ion (Li-Ion), Akku-/Batteriekapazität: 2100 mAh. Gewicht: 246 g, Breite: 71 mm, Tiefe: 100 mm

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84716070

Technische Details

Konformitätsbescheinigungen RoHS

Verpackungsdaten

Mitgelieferte Kabel USB
Ladestation Ja

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 50 °C
Temperaturbereich bei -20 - 70 °C
Lagerung
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 5 - 95%

Leistungen

Internationale Schutzart (IP-Code) IP52
LED-Anzeigen Ja
Produktfarbe Schwarz, Grau

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik Verkabelt & Kabellos
Standard-Schnittstellen RF Wireless, USB
Kabellose Reichweite 30 m
Funkfrequenz 433 MHz

Gewicht und Abmessungen

Breite 71 mm
Tiefe 100 mm
Höhe 181 mm
Gewicht 246 g

Energie

Energiequelle Akku
Akku-/Batterietechnologie Lithium-Ion (Li-Ion)
Akku-/Batteriekapazität 2100 mAh
Anzahl der Lesen pro Ladung 50000
Ladezeit 4 h

Scannen

Typ Tragbares Barcodelesegerät
Scanner-Typ 1D
Lesegeschwindigkeit (max) 325 Auslesungen/Sekunde
Neigungslesewinkel -35 - 35°
Steigungslesewinkel -65 - 65°
Gierlesewinkel -65 - 65°

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