

Datalogic Gryphon I GD4620 Kit 2D High Density Sin

Artikelnummer	900108167
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Datalogic Gryphon I GD4620 Kit 2D High Density Sin

Produktbeschreibung:

Der Datalogic Gryphon GD4600 ist ein kabelgebundener 1D und 2D Barcode Scanner für Kasse, Wareneingang, Kommissionierung und leichte Industrieprozesse. Im Fokus steht eine hohe Erstleserate bei typischen Tageshürden wie beschädigten, schlecht gedruckten oder verzerrten Barcodes sowie Codes auf reflektierenden oder gewölbten Oberflächen. Die Plattform arbeitet mit Dual Core Prozessor und KI gestützter neuraler Decodierung, um die Erfassung auch bei schwierigen Vorlagen stabil und schnell zu halten. Für eine zügige Bedienung unterstützt ein gut sichtbares grünes Kreuzvisier das präzise Ausrichten. Die erfolgreiche Lesung wird eindeutig rückgemeldet, unter anderem über Green Spot und die 3GL Rückmeldung sowie über die Good Read Anzeige. Für wechselnde Umgebungen steht eine zweifarbige Beleuchtung zur Verfügung, die zwischen warmweiß und rot umgeschaltet werden kann. Der GD4600 liest gängige 1D und 2D Codes inklusive GS1 Digital Link, unterstützt Digital Watermarks wie Digimarc, kann OCR verarbeiten und eignet sich auch für Bildaufnahme. Barcodes von Displays werden ebenfalls unterstützt, was bei mobilen Tickets, Apps und digitalen Kundenkarten relevant ist. Für die Integration in bestehende Systeme ist der GD4600 je nach Ausführung über USB C oder USB angebunden, in bestimmten Ausführungen zusätzlich über RS232 per Multi Interface.

Optional lässt sich der Scanner auch in einer Präsentationsbasis betreiben, um wiederkehrende Scanvorgänge im Hands Free Betrieb zu unterstützen.

Im täglichen Einsatz ist der GD4600 auf Robustheit ausgelegt, mit IP52 Schutz und einer Spezifikation für wiederholte Stürze aus 1,8 m auf Beton.

Mit den kompakten Abmessungen von 18 × 6,5 × 7,9 cm und einem Gewicht von 144 g bleibt er handlich für Dauereinsätze.

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Handscanner

Schnittstellen

RS-232; USB Typ C

Weitere Bilder

