

# Datalogic QuickScan QD2430

---

<b>Artikel</b>	133051
<b>Herstellernummer</b>	QD2430-BKK1S
<b>EAN</b>	5712505053362
Datalogic	

In allen Marktsegmenten der Datenerfassungsindustrie sind 2D-Codes heute im Einsatz. Dank wirtschaftlicher Preise und den Vorteilen der Area Imaging Technologie ist die Nachfrage nach 2D-Barcodelesern in den letzten Jahren konstant gestiegen.

Der QuickScan™ QD2400 2D Imager wurde speziell für Retailer entwickelt und zeichnet sich durch sein einzigartiges Preis-Leistungsverhältnis aus. Dank erstklassiger omindirektionaler Leseleistung erfasst er praktische jeden Code. Sein elegantes Design und seine leichte ergonomische Form werden durch hohe Robustheit vervollständigt.

Speziell entwickelt für Anwendungen am Point of Sale, ist der QuickScan QD2400 mit einem neuen Belechtungs- und Zielsystem ausgestattet. Die dunkelrote Beleuchtung reduziert die visuelle Belastung für den Anwender, gleichzeitig fungieren zwei blaue LED-Triangeln, als Zieleinrichtung und machen das tägliche Scannen einfach und schnell.

Der QuickScan QD2400, ist ein Imager der sowohl Linearbarcodes als auch 2D-Codes liest – auch vom Display des Mobiltelefons oder einer Kundenkarte.

Ein weiterer wichtiger Vorteil der Imagertechnologie ist außerdem die lange Produktlebensdauer, die für geringere Betriebskosten sorgt.

## Zusammenfassung

---

In allen Marktsegmenten der Datenerfassungsindustrie sind 2D-Codes heute im Einsatz. Dank wirtschaftlicher Preise und den Vorteilen der Area Imaging Technologie ist die Nachfrage nach 2D-Barcodelesern in den letzten Jahren konstant gestiegen.

Der QuickScan™ QD2400 2D Imager wurde speziell für Retailer entwickelt und zeichnet sich durch sein einzigartiges Preis-Leistungsverhältnis aus. Dank erstklassiger omindirektionaler Leseleistung erfasst er praktische jeden Code. Sein elegantes Design und seine leichte ergonomische Form werden durch hohe Robustheit vervollständigt.

Speziell entwickelt für Anwendungen am Point of Sale, ist der QuickScan QD2400 mit einem neuen Belechtungs- und Zielsystem ausgestattet. Die dunkelrote Beleuchtung reduziert die visuelle Belastung für den Anwender, gleichzeitig fungieren zwei blaue LED-Triangeln, als Zieleinrichtung und machen das tägliche Scannen einfach und schnell.

Der QuickScan QD2400, ist ein Imager der sowohl Linearbarcodes als auch 2D-Codes liest – auch vom Display des Mobiltelefons oder einer Kundenkarte.

Ein weiterer wichtiger Vorteil der Imagertechnologie ist außerdem die lange Produktlebensdauer, die für geringere Betriebskosten sorgt.

Datalogic QuickScan QD2430, Tragbares Barcodelesegerät, 2D, Aztec Code, Datenmatrix, MaxiCode, Micro QR Code, QR Code, 650 nm, 0 - 360°, 0 - 65°

Datalogic QuickScan QD2430. Typ: Tragbares Barcodelesegerät, Scanner-Typ: 2D, 2D (Matrix & gestapelte) Barcodes unterstützt: Aztec Code, Datenmatrix, MaxiCode, Micro QR Code, QR Code. Übertragungstechnik: Kabelgebunden, Standard-Schnittstellen: USB. Produktfarbe: Schwarz, Internationale Schutzart (IP-Code): IP42, Schutzfunktion: Schockresistent. Energiequelle: Gleichstrom, Eingangsspannung: 4.5 - 14 V, Energieverbrauch: 140 mA. Gewicht: 145 g, Breite: 41 mm, Tiefe: 91 mm

## Merkmale

---

<b>Logistikdaten</b>	<b>Leistung</b>	
	Energiequelle	Gleichstrom

Warentarifnummer (HS)	84716070
-----------------------	----------

Eingangsspannung	4.5 - 14 V
Energieverbrauch	140 mA

## Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate	RoHS
----------------------------	------

## Verpackungsdaten

Mitgelieferte Kabel	USB
---------------------	-----

## Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik	Kabelgebunden
Standard-Schnittstellen	USB

## Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95%

## Leistungen

Internationale Schutzart (IP-Code)	IP42
Schutzfunktion	Schockresistent
Produktfarbe	Schwarz

## Gewicht und Abmessungen

Breite	41 mm
Tiefe	91 mm
Höhe	163 mm
Gewicht	145 g

## Scannen

Typ	Tragbares Barcodelesegerät
Scanner-Typ	2D
2D (Matrix & gestapelte) Barcodes unterstützt	Aztec Code, Datenmatrix, MaxiCode, Micro QR Code, QR Code
Wellenlänge	650 nm
Neigungslesewinkel	0 - 360°
Steigungslesewinkel	0 - 65°
Gierlesewinkel	0 - 60°

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