Comprise IT Systeme GmbH

Jütrichauer Str. 3 | 39261 Zerbst | Tel.: +49 3923 61000 | Fax: +49 3923 610040 | http://www.comprise.de | s.ehle@comprise.de

## Datenblatt



Artikel Nr.:	PCS1839980	
Bezeichnung:	DATALOGIC QUICKSCAN QD2430	
Gruppe:	Drucker / Scanner / Fax> Scanner	
Hersteller:	DATALOGIC	
Internet:	http://www.datalogic.com/	
Hersteller Art.Nr.:	QD2430-BKK1	
EAN Code:	5711045697937	

## Artikelbeschreibung

Barcode-Scanner - Handgerät - decodiert - USB

ΛI		$\Delta$ 1	n	_	n
ΑI	ч	CI		ᢏ	

Allgemein				
Тур	Barcode-Scanner - Handgerät			
Farbe	Schwarz			
Barcode				
Schnittstellen Typ	USB			
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil			
Scan-Elementtyp	2D-Imager			
Wellenlänge der Lichtquelle	610-650 nm			
Scanmodus	Single Pass			
Max. Gebrauchsdistanz	35 cm			
Skew (Grad)	60			
Pitch (Grad)	65			
Print Contrast Signal (PCS)	25%			
Entschlüsselungsfähigkeit	EAN/JAN, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, MicroPDF417, Postnet, PDF417, Data Matrix, PLANET, Australische Post, Britische Post, Kanadische Post, Chinesische Post, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), Koreanische Post, MacroPDF417, Royal Mail, Micro QR-Code, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Stacked, China Han Xin Code			
TTL Decoding	Decodiert			
Anschlusstechnik	Verkabelt			
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige			
Funktionen	Green Spot-Technologie			
Erweiterung / Konnektivität				
Schnittstellen	1 x USB			
Verschiedenes				
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern			
Kennzeichnung	RoHS, IP42			
Stromversorgung				
Erforderlicher elektrischer Strom	140 mA (typisch), 50 mA (Standby)			
Software				
Software inbegriffen	Datalogic Aladdin			
Abmessungen und Gewicht				
Breite	4.1 cm			
Tiefe	9.1 cm			

Comprise IT Systeme GmbH

Jütrichauer Str. 3 | 39261 Zerbst | Tel.: +49 3923 61000 | Fax: +49 3923 610040 | http://www.comprise.de | s.ehle@comprise.de

Höhe	16.3 cm	
Gewicht	145 g	
Umgebungsbedingungen		
Min Betriebstemperatur	0 °C	
Max. Betriebstemperatur	50 °C	
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95% (nicht kondensierend)	
Drop Specification	1,5 m über Betonboden	