



Barcode



2D-Code



RFID

Daimlerstrasse 12-14

D-63303 Dreieich

Telefon: 0 61 03 / 2 01 07-0

Telefax: 0 61 03 / 2 01 07-333

Email: [info@dalektron.de](mailto:info@dalektron.de)

Web: [www.dalektron.de](http://www.dalektron.de)











# Kyman

Batch / WLAN / Bluetooth / GSM-GPRS-EDGE

## Technische Daten

Lichtquelle	Kamerasystem oder sichtbare Laserdiode mit/ohne RFID-Modul (modellabhängig)
Max. Abtastrate	35± 5 – 105±12 scans / Sekunde (modellabhängig)
Leseentfernung	5 – 380 cm (modellabhängig)
Max. Auflösung	1D-Code: 0,10 – 0,2 mm (modellabhängig) 2D-Code: 0,17 mm
Betriebssystem	Windows CE 5.0 oder Windows Mobile 6.0 (modellabhängig)
Display	TFT mit Touchscreen, 320 x 240 Pixel
Prozessor	Intel XScale PXA270 @ 520 MHz
Speicher Flash / RAM	128 / 128 MB
Tastaturlayout	36 numerische oder 53 alphanumerische Tasten (modellabhängig)
Gehäuse	Robustes Hart PVC
Gewicht	550 – 690 g inkl. Akkus
Schutzart	IP 64
Optionen	Fahrzeughalterung Ethernet Übertrage- & Ladestation

Barcodes	Weitere Optionen / Zubehör auf Anfrage!					
	Diese Gerät liest modellabhängig alle:					
	<table border="0"> <tr> <td>gängigen 1-D Codes</td> <td></td> </tr> <tr> <td>gängigen 2-D Codes</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RFID 13,56 MHz-ISO</td> <td></td> </tr> </table>	gängigen 1-D Codes		gängigen 2-D Codes		RFID 13,56 MHz-ISO
gängigen 1-D Codes						
gängigen 2-D Codes						
RFID 13,56 MHz-ISO						

**Ihr kompetenter Ansprechpartner für:**

Etiketten - Thermotransferfolie - Etikettendrucker - Etikettieranlagen  
Barcodescanner - Mobile Datenerfassung - Softwarelösungen - Zubehör

