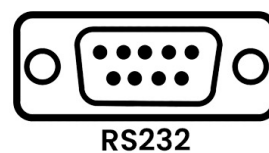


QR 2D-Code-Leser mit CMOS-Sensor, stationär mit RS232-Kabel HD340

SKU: HD340-RS232 | EAN: 5907614664503



Typ: stationärer (Desktop) QR- und Barcode-Leser

Schnittstelle: RS232

Abtastmodus: automatisch (Bewegungssensor, bei Annäherung an den Code)

Scangeschwindigkeit: bis zu 200 Scans/Sekunde

QR 2D-Code-Leser mit CMOS-Sensor, stationär mit RS232-Kabel HD340

Model	HD340-RS232	Garantie	2 Jahre
Farbe	schwarz	Material	ABS
Lichtquelle	LED	Matrix	CMOS
Auflösung	644x488	Bestätigung scannen	Piep
Scangeschwindigkeit	200 Scans/Sekunde	Abtastwinkel	360 Grad
Energieversorgung	5V	Schnittstelle	RS232, virtuelle COM
Fallfestigkeit	bis zu 1,6 Meter	Abmessungen des Geräts	8 x 6,8 x 5,3 cm
Abmessungen der Verpackung	17 x 9 x 6 cm	Gewicht des Geräts	135 g
Gewicht mit Verpackung	170 g	Lesbare 1D-Codes	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, CODE 128, CODE 39, CODE 93, CodaBar, Interleaved 2 of 5 (ITF), Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, CODE 11, MSI Plessey, RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expanded
Lesbare 2D-Codes	QR, DataMatrix, PDF417, Micro QR, HanXin	Eingebauter Speicher	Nein
Gelesene Codes	1D (Linie), 2D (mehrdimensional)	Dockingstation	Nein
Große Reichweite	Nein	Leserständer	Nein
Lesen von Codes vom LCD-Bildschirm	Ja	Scan-Engine	CMOS
Scanmethode	automatically (after approaching the code)	USB-Empfänger	Nein

