

Einbettbares QR-Scanmodul mit 13,56 MHz RFID, RS232 HD-SM820

SKU: HD-SM820 | EAN: 5907614666910



Scan-Engine: CMOS (640 x 480 px)
Gelesene Codes: 1D und 2D (QR, Data Matrix, PDF417)
RFID: 13,56 MHz (NFC, Mifare)
Scanmethode: automatisch (Annäherung)

Einbettbares QR-Scanmodul mit 13,56 MHz RFID, RS232 HD-SM820

Model	HD-SM820	Warranty	2 Jahre
Sensor	CMOS 640 x 480 px	RFID Frequency	13,56 MHz (NFC, Mifare)
Scanning Method	Automatisch (annäherungsaktiviert)	Scanning Angle	Rotation $\pm 360^\circ$, horizontal $\pm 70^\circ$, Neigung $\pm 70^\circ$
Schnittstelle	RS232	Device Dimensions	61 x 65 x 26 mm
Packaging Dimensions	190 x 100 x 50 mm	Gerätgewicht	40 g
Weight with Packaging	200 g	Operating Temperature	-10 bis 60 °C
Storage Temperature	-40 bis 70 °C	Operating Humidity	5-95 %
Readable 1D Codes	Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128, MSI Plessey, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, GS1 DataBar, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5	Readable 2D Codes	QR Code, Micro QR, Data Matrix, PDF417, Micro PDF417
Scan-Engine	CMOS	Scanmethode	manuell/automatisch
Leserstände	Nein	Eingebauter Speicher	Nein
Gelesene Codes	1D (Linie), 2D (mehrdimensional)	Dockingstation	Nein
Große Reichweite	Nein	Lesen von Codes vom LCD-Bildschirm	Ja
USB-Empfänger	Nein		

