

Inbouwbaar QR-scanmodule met 13,56 MHz RFID, RS232 HD-SM820

SKU: HD-SM820 | EAN: 5907614666910



Scanelement: CMOS (640 x 480 px)
Gelezen codes: 1D en 2D (QR, Data Matrix, PDF417)
RFID: 13,56 MHz (NFC, Mifare)
Scanmethode: automatisch (nabijheid)

Inbouwbaar QR-scanmodule met 13,56 MHz RFID, RS232 HD-SM820

Model	HD-SM820	Warranty	2 jaar
Sensor	CMOS 640 x 480 px	RFID Frequency	13.56 MHz (NFC, Mifare)
Scanning Method	Automatisch (nabijheidsactivering)	Scanning Angle	Rotatie $\pm 360^\circ$, horizontaal $\pm 70^\circ$, kanteling $\pm 70^\circ$
Interface	RS232	Device Dimensions	61 x 65 x 26 mm
Packaging Dimensions	190 x 100 x 50 mm	Gewicht van het apparaat	40 g
Weight with Packaging	200 g	Operating Temperature	-10 - 60°C
Storage Temperature	-40 - 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
Scanengine	CMOS	Scanmethode	handmatig/automatisch
Lezerstandaard	Geen	Ingebouwd geheugen	Geen
Gelezen codes	1D (lijn), 2D (multidimensionaal)	Dockingstation	Geen
Lang bereik	Geen	Codes lezen van LCD-scherm	Ja
USB-ontvanger	Geen		

