

**1**

## **1D/2D-Scanner-Modul, 13,56 MHz, HD-SM820**



**Das HD-SM820-Scannermodul ist ein hochwertiges Gerät mit einem mehrdimensionalen Scanner, der überall platzsparend montiert werden kann. Mit CMOS-Technologie und einer integrierten NFC-Antenne ermöglicht es das schnelle und präzise Scannen von 1D- und 2D-Codes sowie RFID-Tags.**

# 1D/2D-Scanner-Modul, 13,56 MHz, HD-SM820

<b>Modell</b>	HD-SM820	<b>Lagertemperatur</b>	-40 bis 70°C
<b>Matrix</b>	640*480 CMOS	<b>Feuchtigkeit im Betrieb</b>	5 bis 95%
<b>Betriebsfrequenz</b>	13,56 MHz	<b>Feuchtigkeit bei der Lagerung</b>	5 bis 95%
<b>Scanning-Methode</b>	automatisch (nach Code-Ansatz)	<b>Abmessungen des Geräts</b>	6.1 x 6.5 x 2.6 cm
<b>Abtastwinkel</b>	Drehung $\pm 360^\circ$ , horizontal $\pm 70^\circ$ , schräg $\pm 70^\circ$	<b>Abmessungen der Verpackung</b>	19 x 10 x 5 cm
<b>Schnittstelle</b>	RS232	<b>Gewicht des Geräts</b>	40 g
<b>Betriebstemperatur</b>	-10 bis 60°C	<b>Gewicht mit Verpackung</b>	200 g
<b>2D-Code-Lesen</b>	Codabar, Code 11, Code 39, Code 32, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 93, Code 128, GS1 1D 128, MSI plessey, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, GS1 DataBar(RSS14), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded		
<b>2D-Code-Lesen</b>	PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix		

