

Wbudowany moduł skanowania QR z RFID 13,56 MHz, RS232 HD-SM820

SKU: HD-SM820 | EAN: 5907614666910



Sensor skanujący: CMOS (640 x 480 px)
Skanowane kody: 1D i 2D (QR, Data Matrix, PDF417)
RFID: 13,56 MHz (NFC, Mifare)
Metoda skanowania: automatyczna (zbliżeniowa)

Wbudowany moduł skanowania QR z RFID 13,56 MHz, RS232 HD-SM820

Model	HD-SM820	Warranty	2 lata
Sensor	CMOS 640 x 480 px	RFID Frequency	13.56 MHz (NFC, Mifare)
Scanning Method	Automatyczne (aktywowane zbliżeniowo)	Scanning Angle	Obrót $\pm 360^\circ$, poziomy $\pm 70^\circ$, nachylenie $\pm 70^\circ$
Interfejs	RS232	Device Dimensions	61 x 65 x 26 mm
Packaging Dimensions	190 x 100 x 50 mm	Waga urządzenia	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
Silnik skanujący	CMOS	Metoda skanowania	ręcznie/automatycznie
Stojak na czytnik	Nie	Wbudowana pamięć	Nie
Odczytywane kody	1D (linia), 2D (wielowymiarowy)	Stacja dokująca	Nie
Daleki zasięg	Nie	Odczytywanie kodów z ekranu LCD	Tak
Odbiornik USB	Nie		

