

## QR-Code-Preisprüfer für Android 11 quickCHECK A100



**Der quickCHECK A100 ist ein Gerät, das sich ideal für große Geschäfte eignet.** Seine Hauptfunktion besteht darin, Produktcodes zu scannen und Name und Preis auf dem Bildschirm anzuzeigen. **Der Preisscanner verfügt über einen integrierten Scanner mit einem CMOS-Sensor, der das Lesen von 1D-Barcodes und 2D-Codes wie QR-Codes ermöglicht.** Das **Android-System** vereinfacht die Bedienung erheblich.



# QR-Code-Preisprüfer für Android 11

## quickCHECK A100

<b>Modell</b>	quickCHECK A100	<b>Stromversorgung</b>	100V-240V - 50/60Hz
<b>Anzeigetyp</b>	LED	<b>Betriebsfeuchtigkeit</b>	15% ~ 80%
<b>Lichtquelle</b>	650 nm	<b>Betriebstemperatur</b>	0°C ~ 40°C
<b>Matrix</b>	752*480 CMOS	<b>Geräteabmessungen</b>	20 x 26 x 8 cm
<b>Bildschirm</b>	Touch-Screen	<b>Verpackungsabmessungen</b>	40,5 x 25,5 x 15 cm
<b>Betriebssystem</b>	Android 11	<b>Gerätegewicht</b>	1,5 kg
<b>Drahtlosmodule</b>	WiFi	<b>Gewicht inklusive Verpackung</b>	1,8 kg
<b>Schnittstelle</b>	USB*2, RJ45		
<b>Kommunikation</b>	PoE (Power over Ethernet)		
<b>1D-Codes gelesen</b>	Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codebar, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Code 11, UCC/EAN-128, GS: Databar, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Plessey, MSI-Plessey		
<b>2D-Codes gelesen</b>	PDF417, Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), QR Code, Hanxin code		

