

1

Stationärer QR- und Barcode-Scanner HD360



Der HD360 ist ein fortschrittlicher, professioneller QR- und Barcode-Scanner, der für den stationären Einsatz entwickelt wurde. Er zeichnet sich durch unglaublich schnelle Code-Erkennung aus, was ihn zu einer idealen Lösung für Produktionslinien macht. Der Scanner bietet eine Verbindung über eine USB-Schnittstelle. Ein zusätzlicher Vorteil ist die Fähigkeit, Codes von LCD-Bildschirmen zu scannen.

Stationärer QR- und Barcode-Scanner HD360

Modell	HD360	Kabellänge	2,5 m
Material	Aluminium	Schutzgrad	IP65
Prozessor	ARM Cortex-A7	Stromversorgung	DC5V
Auflösung	1080 x 1280	Betriebstemperatur	-10°C - 50°C
Matrix	CMOS	Lagertemperatur	-40°C - 70°C
Lichtquelle	10 rote LEDs	Feuchtigkeit im Betrieb	5%~95% (nicht kondensierend)
Scanning-Verfahren	automatisch	Abmessungen des Produkts	4 x 4 x 2 cm
Bestätigung der Ablesung	Licht- und Tonsignal	Gewicht des Produkts	50 g
Abtastwinkel	Horizontal 36° und vertikal 43°	Abmessungen der Verpackung	19 x 10 x 7 cm
Schnittstelle	USB	Gewicht mit Verpackung	100 g
Lesbare 1D-Codes	UPC A, UPC E, EAN 8, EAN 13, Code 128, Code 39, Code 93, Code 32, Code 11, Codabar, Plessey, MSI, Interleaved 2 of 5, IATA 2 of 5, Matrix 2 of 5, Straight 2 of 5, Pharmacode, RSS-14, RSS-14 Expanded, RSS-14 Limited, Composite Code		
Lesbare 2D-Codes	PDF 417, Micro PDF 417, Data Matrix, QR, Micro QR, MaxiCode		

