



**Der QR-Code-Leser HD10D ist für den stationären Betrieb konzipiert. Der mitgelieferte Ständer ermöglicht in Kombination mit dem Automatikmodus einen unbeaufsichtigten Betrieb. Die CMOS-Matrix ermöglicht das Lesen von Papiercodes und solchen, die auf LCDs angezeigt werden.**

# HD10D kabelgebundener QR- und Barcode-Scanner

<b>Modell</b>	HD10D	<b>Abmessungen des Geräts</b>	160 x 95 x 65 mm
<b>Matrix-Typ</b>	CMOS	<b>Abmessungen des Sockels</b>	240 x 120 x 120 mm
<b>Prozessor</b>	ARM Cortex 32-bitowy	<b>Länge des Kabels</b>	140 cm
<b>Scanning-Verfahren</b>	manuell/automatisch	<b>Abmessungen der Verpackung</b>	185 x 120 x 85 mm
<b>Lesegeschwindigkeit</b>	500 Mal/Sekunde	<b>Betriebstemperatur</b>	-20 - 50°C
<b>Bestätigung des Scans</b>	Licht- und Tonsignal	<b>Lagertemperatur</b>	-40 - 60°C
<b>Schnittstellen</b>	USB, RS232	<b>Feuchtigkeit im Betrieb</b>	5% do 95%
<b>Gewicht des Geräts</b>	160 g	<b>Fallfestigkeit</b>	2 meter
<b>Gewicht mit Verpackung</b>	380 g	<b>Grad des Schutzes</b>	IP54
<b>1D-Codes lesen</b>	EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, CODE128, CODE39, CODE93, CODE11, CHINESE25, CODABAR, MSI, Interleaved 2 of 5, andere Ein-Dimensionen		
<b>Odczytywane kody 2D</b>	QR, DataMatrix, PDF417, Aztec, Microcode		

