



FEC

WIC-HSWIN6220



2D Barcode Scanner
kabelgebunden



Sensor-Auflösung
1280x800 Pixel





SPEZIFIKATIONEN

Model	WIC-HSWIN6220
Schnittstellen	RS-232/USB HID KEYBOARD/USB VCP
Eingangsspannung	DC 5V±10%
Strom	Max: 250mA
Bildsensor	CMOS Array Sensor
Sensor Auflösung	1280x800 Pixel
Lichtquellen	Weiße LED / Rote LED-Leiste
Scanwinkel	Neigungswinkel: ±60°; Schräglage: ±60°, Neigungswinkel ±180°
Sichtfeld	54° (H), 33° (V)
Min. Auflösung	1D: 0.101mm/4mil (PCS 0.9) 2D: 0.178mm/7mil (PCS 0.9)
Min. PCS-Wert	>20% UPC/EAN 13 (13mil)
Sprache	Mehrsprachig
Datenausgabe	Unterstützung für benutzerdefinierte Datenausgabe
Dekodierfähigkeit	1D: UPC-A/UPC-E; EAN-8/EAN-13; Code128; Code39; Code93; Code32; Code11; 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; Composite Code B; Composite Code C; 2D: PDF417; Micro PDF 417; Data Matrix; QRcode; Micro QR, Aztec; MaxiCode
Abmessungen	90mm*67mm*168mm (L*B*H)
Gewicht	120g
Indikator	Signalton, LED
Temperatur	-20° bis 65°C / -4° bis 149°F (Betrieb) / -30 bis 70°C / -22° bis 158°F (Lagerung)
Luftfeuchtigkeit	5-90% (Betrieb) / 5-90% (Lagerung)
Umgebungslicht	Bis zu 80.000 lx
OPOS	Unterstützt OPOS
Fallschutz	1,5m
Lieferumfang	1,8m USB-Kabel, optional Scannerhalter

*Alle gezeigten Bilder und Bildschirmdarstellungen sind Symbolbilder. Änderungen des Designs, der Eigenschaften und der technischen Daten oder aus Gründen des technischen Fortschritts ohne Ankündigung vorbehalten.