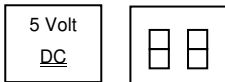


**FIS 6170**

**DPM-Handscanner**



**Merkmale**

- Handscanner für direktmarkierte Codes
- Ergonomisches Gehäuse
- Stabiler Triggerknopf
- Eingebauter Decoder
- Anzeige für erfolgte Lesung mit LED, Signalton und Vibration
- RS 232 oder USB - Schnittstelle
- Incl. USB-Kabel
- Betriebstemperatur von 0 bis 50 °C

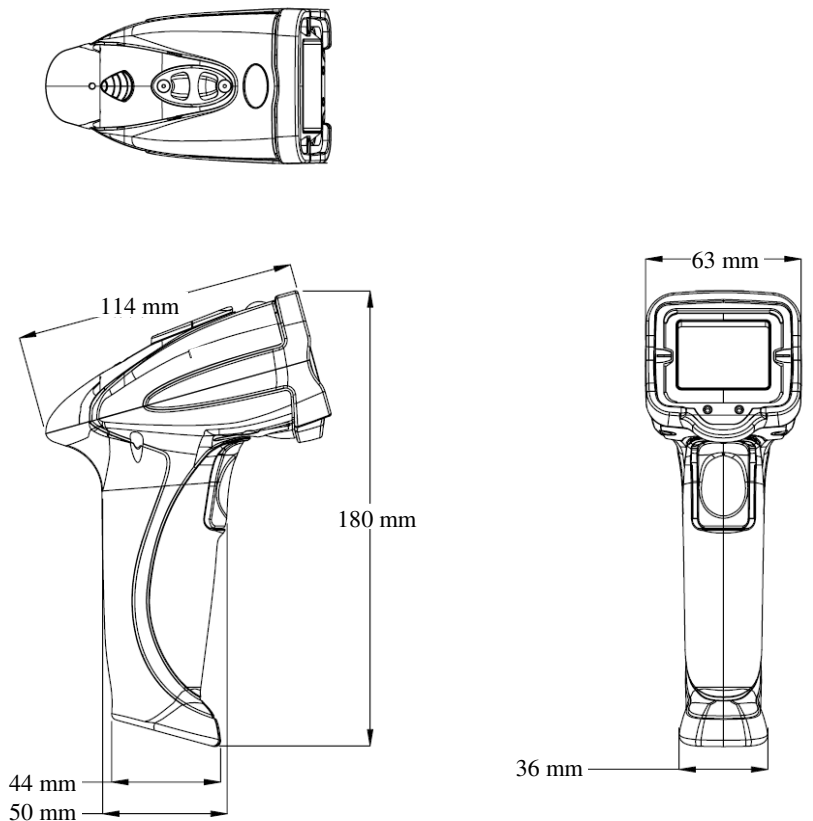


**Zubehör FIS 6170**

Separat erhältlich

- **RS232-Kabel – Spannung über Pin9**  
Art-Nr. 501 15069
- **RS232-Kabel mit Netzteil (100-240V)**  
Art-Nr. 501 15070

**Maßzeichnung**



**Elektrischer Anschluß**

- bei USB-Kabel – wird mit dem FIS6170 mitgeliefert (50115068)

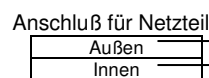
USB Type A	Signal
1	5 Volt DC
2	D-
3	D+
4	GND

- bei RS 232-Kabel – Spannung über Pin 9 (50115069)

9 pin D-Sub	Signal
2	TXD
3	RXD
5	GND
9	5 Volt DC

- bei RS 232-Kabel mit Netzteilanschluß  
im Set zusammen mit Netzteil (50115070)

9 pin D-Sub	Signal
1	5 Volt DC
2	TXD
3	RXD
5	GND



Änderungen vorbehalten

**Technische Daten**

**Elektrische Daten**

Betriebsspannung 5 Volt DC  
 Leistungsaufnahme max. 2,5 W

**Schnittstellen**

Schnittstellentypen RS-232 und USB  
 Triggerung über Taster

**Codetypen**

Barcodes 2/5 Interleaved, Code 39, Code 128, Code 93, Codabar, UPC/EAN, Pharmacode, BC 412, GS1 Databar  
 2D-Codes Data Matrix Codes ECC 0 – 200; Aztec; PDF 417; MicroPDF; QR Code

**Optische Daten**

Optisches System CMOS Imager 1280x1024  
 Kontrast 20% (Schwarz/weiß Differenz)  
 Lichtquelle integrierte LED-Dome Beleuchtung 640 nm und 470 nm und integrierte LED-Dunkelfeld-Beleuchtung 640 nm  
 Lesedistanz 0 - 51 mm

**Mechanische Daten**

Gewicht 204 g (ohne Kabel)  
 Abmessungen 180 x 63 x 114 mm

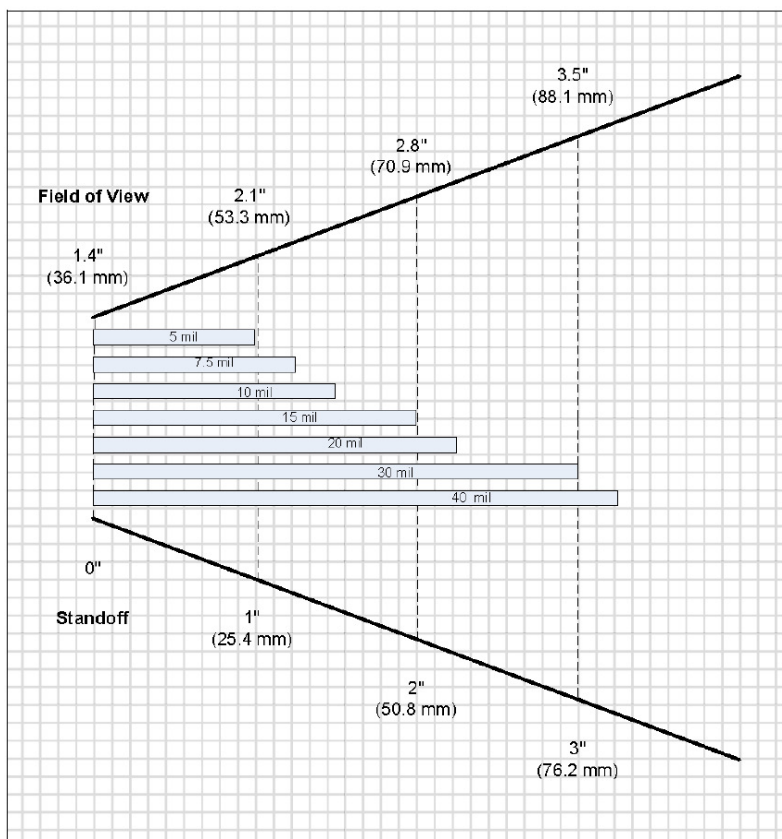
**Umgebungsdaten**

Temperatur (Betrieb) 0 bis 50 °C  
 Temperatur (Lagerung) -20 bis 65 °C  
 Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95% (nicht kondensierend)  
 Fallhöhe übersteht 50x einen Fall aus 1,8 Meter auf Betonboden

**Hinweise**

Ergonomisch geformter 2D-Code Handscanner mit integriertem Decoder für direkt-markierte Codes (DPM).  
 Datenübertragung bei Keyboard-Wedge über USB-Schnittstelle, oder serielle Kommunikation über RS 232 und USB-Schnittstelle.  
 Für eine funktionsfähige Einheit muss ein Handscanner und das entsprechende Kabel sowie eine Netzteil bestellt werden.

**Lesefeld**



**Bestellhinweise**

DPM-Handscanner  
 FIS 6170-0101G mit USB- Kabel

Artikelnummer  
 5011 5068

Änderungen vorbehalten