

# Der perfekte Helfer des CCTV-Technikers



## Einer unserer Servicetechniker meint:

Beim diesem Messgerät sind in kleiner, kompakter und übersichtlicher Form eine Reihe von Optionen zusammengefasst, die für Videobaustellen erforderlich sind und bisher jede für sich größere Gerätetechnik erfordert haben!

Ich kann mit diesem Gerät:

Ein Videobild darstellen, die dazugehörige Norm sehen sowie Video- und Synchronpegel messen

Ein einfaches Testbild in PAL oder NTSC senden (rot, grün, blau oder Farbbalken)

Einen Mitschnitt auf SD-Karte speichern und abspielen

Netzwerkkabel testen

Eine Kamerasteuerung (Schwenk-Neige, Zoom, Fokus) über RS485 oder RS422 ansteuern

Mit einem einfachen Multimeter Strom, Spannung, Widerstand messen und Durchgang prüfen

Das alles passiert völlig ohne sinnlosen Schnickschnack, die notwendigen Zusatzfunktionen (Menüauswahl, Batterieanzeige usw.) sind ebenso übersichtlich

...ich bin begeistert - und behalte das Teil 😊



Rapport II pro

## Produktmerkmale

### Design im „Folder-Typ“

Der Klappmechanismus bietet optimalen Schutz beim Transport und sichert beim Arbeiten mit dem Gerät einen ergonomischen Blickwinkel.

### Lithium-Polymer-Akku

Dieser wiederaufladbare 7,4V Akku mit integriertem Überspannungsschutz wird bei angeschlossenem Netzteil vom integrierten Ladegerät aufgeladen.

**Betriebszeit:** bis zu 4 Stunden, **Ladezeit:** ca. 6 Stunden

### 3,5" LCD-Anzeige

### Multimeter

Spannung und Widerstand messen, auf Durchgang prüfen

### PTZ-Steuerung

22 PTZ-Protokolle (erweiterbar über RS485-Port)

### Videoaufzeichnung

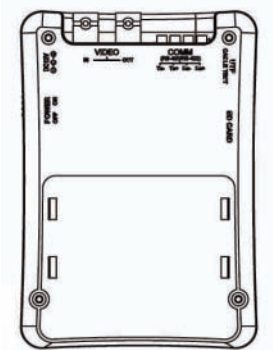
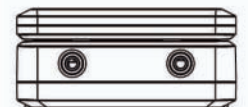
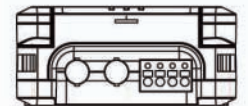
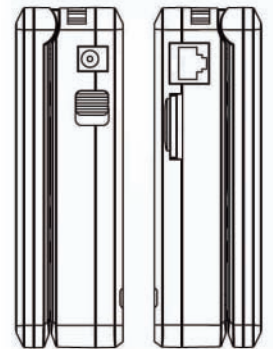
(8 Clips mit 10 Min./Clip)

### Netzwerkabel-Test

Kategorie 5e UTP Kabel auf Durchgang und Kurzschlüsse überprüfen

### BNC-Video Ausgang

### AUX - Eingang



## Lieferumfang

Rapport II PRO, Bedienungsanleitung, Messspitzenset (1 rote und 1 blaue Messspitze), Netzteil DC12V, Lithium-Polymer-Akku (7,4V 1900mA), Sicherheitsband, Kabelendstück für Netzwerkkabeltest (UTP), BNC Videokabel, 1 GB SD Card



Werner Industrielle Elektronik  
Alte Straße 2, D-01731 Kreischa  
Tel +49 | 3 52 06 | 245 - 0  
Fax +49 | 3 52 06 | 245 - 28  
info@werner-electronic.de  
www.werner-electronic.de