

**CCTV-TESTER/3**

MOBILES CCTV-TESTGERÄT

FÜR BILD- UND SIGNALDIAGNOSE MIT INTEGRIERTEM VOLTMETER



**BESCHREIBUNG**

Professioneller Tester für Kamera-Einstellung, Signaldiagnose und Spannungsmessung

- \* 2,5" LCD Farbbildschirm (960x240)
- \* Spannungsausgang für Kameraversorgung
- \* Spannungs-Messung AC/DC
- \* Integrierter Farbtrepfen-Bildgenerator
- \* Video Ein- und Ausgang
- \* Kamerasteuerung über RS232/485/422
- \* Netzkabel-Tester
- \* RS232/485-Datentester
- \* Gehäuse mit Sonnenblende
- \* Mobiler Einsatz durch Batteriebetrieb
- \* Stationärbetrieb mit Netzteil
- \* Kleine Bauform und kompaktes Gehäuse mit Folien-Funktionstastern

\* **LIEFERUMFANG:**

CCTV-Tester, Batterie ( Akku), Stecker-Netzteil 5 V/DC, UPT-Kabeltester, BNC-Kabel, 1 Set Spannungs-Prüfer, Trageriemen, 12 V/DC- Anschlußkabel, Bedienungs-Anleitung.

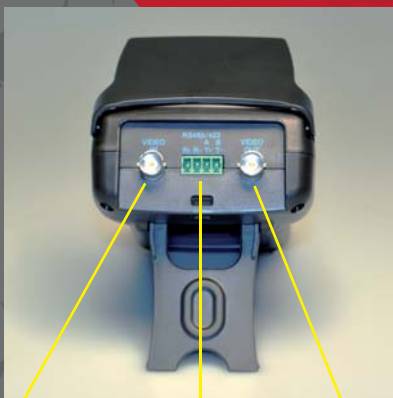


**TESTGERÄT FÜR BILD- / SIGNALDIAGNOSE UND SPANNUNGS-MESSUNG!**



RS232

Ausgang  
12 V/DC



Video Eingang

RS-485  
RS-422

Video Ausgang



Voltmeter

Ein/Aus

DC-Buchse  
5 V/DC

UPT-Test



## BEZEICHNUNG

## CCTV-TESTER/3

### VIDEO-TEST

Eingangs-Signal	PAL/NTSC automatisch
Display	2,5" LCD ( Auflösung: 960 x 240 )
Video-Eingang	1 x BNC
Video-Ausgang	1 x BNC
Helligkeit	Bildschirm-Helligkeit regelbar

### KAMERA-STEUERUNG

Schnittstellen	RS232, RS422 simplex & RS485
Protokolle	mehr als 20 Hersteller-Protokolle
Baud Rate	2400, 4800, 9600, 19200

### VOLT-METER

DC-Messung	1000 V (max.), Genauigkeit: 0,1 mV
AC-Messung	750 V (max.), Genauigkeit: 0,1 mV
Widerstands-Messung	40 MOhm, Genauigkeit 0,1 Ohm

### KAMERA-SPANNUNG

Spannung	12 V/DC ( Kameraversorgung )
Betriebszeit	ca. 4-5 Stunden
Leistung	260 mA

### SONSTIGE FUNKTIONEN

UPT-Kabel Test	UPT-Kabelanschluß-Status
Testbild-Generator	Farbtreppen-Testbild
RS485 Daten-Tester	Signaltest des Senders
OSD-Menü	Ja / Englisch
Funktions-/Steuertasten	Folientaster

### SPANNUNG & BATTERIE

Stecker-Netzgerät	Ausgang 5 V/DC
Batterie	3000 mAh Lithium-Akku eingebaut
Ladezeit	Ca. 5 Std.
Anzeige	Batterie-Anzeige & Standby-Modus
Betriebsdauer	8 -10 Stunden

### SONSTIGE PARAMETER

Betriebs-Temperatur	-30°C --- +70°C
Max. Luftfeuchtigkeit	30% -90%
Abmessungen	166 x 91 x 48 mm
Gewicht	

### LIEFERUMFANG

CCTV-Tester, Batterie, Stecker-Netzteil, UPT-Kabeltester, BNC-Kabel, 1 Set Spannungs-Prüfer, Trageriemen, 12 V/DC-Anschlußkabel, Bedienungs-Anleitung.

