



Prüfgerät Testmonitor für Kamerasysteme AHD TVI CVI SDI CVBS IP LAN ONVIF RS485



699,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: BSC Kamera Technology
Bestell-Nr.: 79-226-00245



Tragbarer Monitor AHD TVI CVI SDI LAN, Testmonitor Universal Kameraanlagen Monitor, Kameratester, kompatibel mit LAN IP, TVI, CVI, AHD, SDI und analogen CVBS-Kameras, HDMI usw. .Tragbarer Bildschirm mit Akku, Servicemonitor mit Batterie für dieameratechnik

[Kameraprüfgerät Prüfgerät für die Kameraüberwachung Testmonitor mit vielen Funktionen. Ideal für Servicetechniker, Industrie z.B. für Maschienenkameras, Industrie, Service und Handwerk](#)

Universal Kameraanlagen Monitor ... Tester, kompatibel mit LAN IP, TVI, CVI, AHD, SDI und analogen CVBS-Kameras, HDMI usw. .

Komplettes Werkzeug für die professionelle Installation und Aufrechterhaltung vonameratechnik. Ein integrierter 7zoll Touchscreen mit eine Auflösung von 1920x1200. Um in eine einfache Art seine vielfältigen Funktionen zu konfigurieren ist der OSD- Menü zu Verfügung:

Kamera Prüfmonitor Testmonitor tragbar mit integriertem Lithium-Akku und Ladegerät

- Geeignet für folgende Signalarten über BNC und auch IP LAN Onvif
- AHD / TVI / CVI / und auch SDI Signale
- CVBS (FBAS) analoge Kameras werden natürlich auch unterstützt
- HDMI-Eingang und HDMI Ausgang um Monitore testen
- kann die zu testenden 12V Kameras mit Strom versorgen (12V DC, max. 3A)
- kann die zu testenden PTZ Kameras mit RS485 Bus oder Coaxitron-Protokoll versorgen
- unterstützt das Dahua und Hikvision Coaxitron-Protokoll
- IP-LAN Kamera und WLAN Kamera unterstützung (ONVIF)
- Speicherfunktion integriert mit optionaler Standard SD-Card Funktion (max 8GB)

Technische Daten:

- 7zoll LED Touchscreen Testmonitor
- 1 x BNC Eingang für AHD / TVI / CVI / CVBS / FBAS
- 1 x BNC Eingang für SDI / EX-SDI Bildsignale
- 1 x BNC Ausgang (SCAN)
- BNC Coaxialer HD-Test für Signalarten SDI / TVI / AHD / TVI / CVI
- jew. bis zu 8MP TVI, 8MP CVI / AHD, 8MP HD-SDI, EX-SDI
- Analoge Video-Pegelanzeige
- Spitzensignalpegel SYNC-Level
- Farbbalken-Chroma-Level
- Ein Kanal-Farbbalkengenerator integriert PAL / NTSC
- HDMI-Eingang: 1-Kanal-HDMI-Eingang unterstützt 1080P
- HDMI-Ausgang: 1-Kanal HDMI-Ausgang unterstützt 1080P
- Maximale Auflösung 1920x1200
- RS485 PTZ-Steuerung RS485, Baudrate 600 – 115200bps,
- Kompatibel mit Pelco-D/P, Samsung, Panasonic usw.
- Integrierte APP und Testsoftware
- IP-Kameratest, IP-Test, IPC-Viewer, Rapid Video, RTSP, ONVIF, Chrome
- Hik Testwerkzeug / Dahua Testwerkzeug und
- discovery, iVMS4500HD, gDMSS HD lite, VLC, EZ, View, Droi Notes, XMEye
- **Menüsprache des Testgerätes:**
- German, English, Italian, French, Polish, Spanish, Japanese,
- Turkish, Serbian, Czech, Portugues, Chinese, Korean, Russian
- Kabeltestfunktion integriert: Kabelfehlersuche, UTP, RJ45, TDR (optional), cable trace (optional),
- Netzwerk LAN RJ45 Buchsen integriert 2x1000MBit Ethernet ports
- WiFi eingebaut für WLAN Verbindungen zu WLAN Kameras Geschwindigkeit 150MBit, mit kabellose Kameraanzeige
- Audio Interface: Audio: 1-Kanal-Audiotestfunktion
- Kopfhöreranschluss
- USB Buchse 5V 2A integriert
- Integrierter 57Wh Polymer Lithium Akku für Laufleistung bis zu 16 Stunden max
- ein externes 230V Ladegerät mit 23W Leistung wird mitgeliefert (Fully charged 4-5 hours)

- Battery life After full charge (4-5 hours) normally 16 hours working time.
- Power On / Off mit Auto OFF 5 – 30 Minuten
- Ein / Aus Schalter Ja
- Strom-Eingang Versorgung: 12V DC 2A
- Möglicher Stromausgang über Buchse (Hohlstecker oder PoE)
- DC 12V / max 3A Temporary camera supply, short circuit protection
- PoE 48v PoE output max 25.5W
- DC 5V 2A USB out put as power bank only
- Gehäusetyp Robuster Kunststoff
- Luftfeuchtigkeit 30% – 90%
- Arbeitstemperatur -10 bis +50 ° C
- Gewichte und Abmessungen : 240 x 154 x 46 mm / 620 g

Lieferumfang:

1x Testgerät, 1x 230VAC Ladegerät 12V DC charger, 3x carrying straps, BNC to BNC Cable, DC 12v3A output cable, RS485 cable tester lead, audio test lead, RJ45 cable tester, carry case.