

7" Universal Testmonitor

Art.-Nr. TVAC10101

Seite 1 von 2



IHR MOBILER COMPUTER ZUR INSTALLATION UND WARTUNG VON ÜBERWACHUNGSANLAGEN

Der 7" Universal Testmonitor ist Ihr idealer Helfer bei Videoprojekten. Der mobile Monitor mit einer Akkulaufzeit von bis zu 10 h liefert überall die gewünschten Messdaten: zu Videobild, Netzwerk, Spannung und Leitung. Dank Touchscreen und Tasten ist der kompakte Monitor sehr bedienfreundlich. Er läuft auf Android-Basis wie ein übliches Tablet und wird zu Ihrem mobilen PC - speziell für die Wartung und Installation von IP-Kameras und Analog Kameras (TVI, CVI, AHD, CVBS).

Vielfältige vorinstallierte Applikationen

Ein Netzwerk-Tool mit IP-Adresssuche, PING-/PoE-Messfunktion u. v. m. unterstützt Sie bei der Installation und Konfiguration von IP-Netzwerken. Nutzen Sie den Testmonitor als mobile Stromversorgung für Ihr Endgerät, direkt über PoE (bis 24 W) oder 2 Hohlstecker-Anschlüsse mit je 12 V/3 A. Die USB-Schnittstelle mit 5 V/2 A eignet sich ideal, um Ihr Smartphone zu laden. Ein HDMI-Eingang und -Ausgang macht das Gerät noch vielseitiger. Nutzen Sie den Kabeltester, um Verdrahtung und Länge von Netzkabeln zu prüfen und Beschädigungen zu finden. Erstellen Sie Snapshots und Videosequenzen zur Dokumentation Ihrer Installation. So haben Sie alle Dokumente stets digital dabei oder erstellen sie ganz einfach mit Ihren Office-Apps (Android).

Steigern Sie Ihre Produktivität, indem Sie Ihre gewohnten Android-Apps auf Ihrem Testmonitor nutzen.

Eine integrierte LED-Lampe unterstützt Sie beim Arbeiten in dunklen Umgebungen.

Hinweis: Systemsprache ist Englisch.

Technologien

- Universal Testmonitor für die Wartung und Installation von IP Netzwerk Kameras sowie analogen TVI, CVI, AHD und CVBS Kameras
- Hochauflösendes 7" Touch-Display mit 1.280 x 800 Pixel
- Unterstützt 4K H.264 und 4K H.265 Streams
- Kompatibel zu Fremdherstellern über herstellernerutrales Protokoll
- Mit Netzwerk-Tools zur Wartung und Überprüfung des Netzwerkes
- Integrierte PoE-Stromversorgung mit 24 W am LAN-Port
- Integrierte mobile Stromversorgung für Endgeräte und integrierte USB-Stromversorgung für USB-Endgeräte
- WLAN- und WLAN-Hotspot-Funktion

7" Universal Testmonitor

Art.-Nr. TVAC10101

Seite 2 von 2

- Mit Kabeltester zur Überprüfung von Netzkabeln
- Datensicherung auf SD-Karte möglich (Screenshots/Videos/Dokumente)

Technische Daten - 7" Universal Testmonitor

| | |
|-------------------------------|--|
| Abmessungen | (B x H x T) 231 x 172 x 52 mm |
| Anschlüsse | 1 x HDMI-Eingang, 1 x HDMI-Ausgang, 1 x BNC-Eingang (TVI, CVI, AHD, CVBS), 1 x BNC-Eingang (SDI), 1 x BNC-Ausgang (CVBS), 1 x RJ45 (LAN), 2 x RJ45 (PSE-Eingang), 1 x RJ45 (UTP-Port), 1 x 3,5 mm Klinke (Audio-Eingang), 1 x 3,5 mm Klinke (Audio-Ausgang), 1 x DC-Eingang (12 V, 2 A), 2 x DC-Ausgang (12 V, 3 A), 1 x USB-Ausgang (5 V, 2 A), 1 x RS485 |
| Anwendungszweck | Allgemeine Überwachung |
| Auflösungsmodi | 1280 x 800 |
| Batterie - Typ | 7,6 V / 7800 mAh, Li-ion Polymer |
| Bildschirmdiagonale | 7 in |
| Breite | 231 mm |
| Höhe | 172 mm |
| Lautsprecher | Ja |
| Länge | 52 mm |
| Max. Betriebstemperatur | 50 °C |
| Min. Betriebstemperatur | -10 °C |
| Monitortyp | IPS Touch-Display |
| Nettogewicht | 0,945 kg |
| PSTI Konformität erforderlich | Ja |
| PSTI Konformität gegeben | Nein |
| Spannungsversorgung DC | 12 V |
| Sprache Anleitung | DE, GB |
| Sprache OSD | GB, FR, IT |
| Stromaufnahme | 2.000 mA |
| Videosystem | IP, TVI, CVI, AHD, CVBS |