



- IP-Testmonitor mit 5,4"-IPS-Touchscreen in FullHD
- 8 MP CVI/TVI/AHD-Kameratest
- Erstellen von Reports
- Anschluss von Rekordern über HDMI oder VGA
- Eingänge: Video (BNC), VGA, HDMI / Audio
- RJ45-Kabeltester
- PTZ-Controller
- Video- Aufzeichnung und Wiedergabe

ATM-540IP (8151)

Der IPC-Kameratester mit einem 5,4"-IPS-Touchscreen ist für die Wartung und Installation von einer Vielzahl an IP- und HD-Koaxial-Kameras geeignet. Die Display-Auflösung von 1920 * 1080 ermöglicht die Anzeige in hoher Bildqualität. CVI/TVI/AHD-Kameras mit einer maximalen Auflösung von 8 MP können an den Tester angeschlossen werden. Das Gerät unterstützt viele ONVIF PTZ- und analoge PTZ-Steuerungs- sowie Kabeltestfunktionen. Mit dem IPC-Kameratester erledigen Sie direkt vor Ort Ihre Installationsarbeiten komfortabel und wirtschaftlich. Mit einer Akkuladung kann der IPC-Kameratester 5 bis 6 Stunden bei normaler Nutzung betrieben werden. Zusätzlich verfügt der Tester noch über eine zuschaltbare LED-Leuchte.

| Technische Daten | |
|------------------------|--|
| Abmessungen | 183 mm x 110 mm x 36,5 mm |
| Hintergrundbeleuchtung | LED (IPS) |
| Bedienung | Touchscreen |
| Schnittstellen | RS485, VGA in, HDMI in, PoE/LAN-Port, UTP-Kabeltester-Port, Audio in, Video in (BNC), microSD |
| Audio Ein-/ Ausgänge | 1 Eingang |
| Netzwerk | LAN-Port: 10/100/1000 Mbit/s WLAN: 150 Mbit/s mit Hotspot-Funktion |
| Videoeingang | 1 x BNC (AHD, TVI, CVI) |
| Gewicht (netto) | 0,32 kg |
| Farbe | Schwarz/Blau |
| Lieferumfang | IPC-Tester, Hardschalenbehälter zur Aufbewahrung von Gerät und Zubehör, Li-ion-Akku, Trageschleife, Handgelenksband mit Klettverschluss, BNC-Kabel, Ladegerät, 12 V Stromversorgungskabel, RS485-Kabel (Stecker/Krokodklemmen), Audio-Testkabel, Kabeltester |
| Funktionen | u.a. Video- Aufzeichnung, -Screenshot und Wiedergabe, IP-Kamera -Suche und -Konfiguration, HD-CVI OSD Bedienung, PTZ-Steuerung, Schneller Onvif-Test, Testprogramme für Kameras von Dahua, Hikvision usw., Netzwerktools, Bildwiedergabe von WLAN-Kameras |

| | |
|-------------------------|--|
| Spannungsausgang | 12 V DC/3 A PoE+ |
| Speicher | microSD-Karte |
| Sonstiges | Ladezeit Akku: 3 bis 4 h Normale Arbeitszeit: ca. 5 bis 6 h |
| Spannungsversorgung | 7,4 V Lithium-Ionen-Akku, 3350 mA (Netzteil zum Laden im Lieferumfang) |
| zul. Betriebstemperatur | -10 °C bis +50 °C |



straße 97d | 33609 Bielefeld
(0) 521 27066810 | info@its-sicherheit.de

vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Stand 03.2.2025 | Seite 1/1