

ATM-540IP

Servicemonitor

6712019



- IP-Testmonitor mit 5,4"-IPS-Touchscreen in FullHD
- Ideal für Installation, Wartung & Dokumentation
- 8 MP IP/CVI/TVI/AHD-Kamerateest
- Anschluss von Rekordern über HDMI oder VGA
- Eingänge: Video (BNC), VGA, HDMI / Audio
- Ausgangsspannungen: 12 V DC, 3 A; PoE+
- RJ45-Kabeltester mit Reportmöglichkeit
- PTZ-Controller
- Dokumentation durch Bilder/Videos
- Tragbar auch über Arm-Manschette

TECHNISCHES DATENBLATT

Videoeingang	1 x BNC (AHD, TVI, CVI)
Abmessungen	183 x 110 x 36,5 mm (B x H x T)
Bildschirm	5,4" LED (IPS)
Auflösung	1920 x 1080 px
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 Luna, Grundig usw., Netzwerktools, Bildwiedergabe von WLAN-Kameras
Bedienung	Touchscreen
Schnittstellen	RS485, VGA in, HDMI in, PoE/LAN-Port, UTP-Kabeltester-Port, Audio in, Video in (BNC), microSD, WiFi
Audio-Eingänge	1
Netzwerk	LAN-Port: 10/100/1000 Mbit/s WLAN: 150 Mbit/s mit Hotspot-Funktion
Farbe	schwarz/blau
Speichermedium	microSD-Karten Slot
Spannungsversorgung	7,4 V Lithium-Ionen-Akku, 3350 mA (Netzteil zum Laden im Lieferumfang) Ladezeit Akku: 3 bis 4 h Normale Arbeitszeit: ca. 5 bis 6 h
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Ausgangsspannung	12 V DC/3 A, PoE+ (25,5 W)
Gewicht	320 g
Zubehör im Lieferumfang	IPC-Tester, Hardschalenbehälter zur Aufbewahrung von Gerät und Zubehör, Li-ion-Akku, Trageschlaufe, Handgelenksband mit Klettverschluss, BNC-Kabel, Ladegerät, 12 V Stromversorgungskabel, RS485-Kabel (Stecker/Krokoklemmen), Audio-Testkabel, Kabeltester
Betriebssystem	Android
Stromaufnahme	ca. 1,1 mA im ausgeschalteten Zustand, bei längerer Lagerung Akku entnehmen

Der ATM-540IP Kameratester mit einem 5,4"-IPS-Touchscreen ist ideal für Installation, Wartung und Dokumentation von einer Vielzahl an IP- und HD-Koaxial-Kameras

ATM-540IP

Servicemonitor

6712019

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. Eine Akkuladung reicht bei durchschnittlicher Nutzung etwa 5 bis 6 Stunden. Zusätzlich verfügt der Tester noch über eine zuschaltbare LED-Leuchte.



ATM-540IP
Servicemonitor

6712019

TECHNISCHES DATENBLATT

