



- IP-Testmonitor mit 5"-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
- Ausgangsspannungen: 12 V DC, 3 A; PoE+
- RJ45-Kabeltester
- PTZ-Controller
- Video- Aufzeichnung und Wiedergabe

## ATM-500IP (10550)

Der IPC-Kameratester mit einem 5"-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	
Videoeingang	1 x BNC (AHD, TVI, CVI)
Schnittstellen	RS485, VGA in, HDMI in, PoE/LAN-Port, UTP-Kabeltester-Port, Audio in, Video in (BNC), microSD
Gewicht (netto)	0,32 kg
Audio Ein-/ Ausgänge	1 Eingang
Farbe	Schwarz/Blau
Netzwerk	LAN-Port: 10/100/1000 Mbit/s WLAN: 150 Mbit/s mit Hotspot-Funktion
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+
Spannungsversorgung	7,4 V Lithium-Ionen-Akku, 3350 mA (Netzteil zum Laden im Lieferumfang)
Speicher	microSD-Karte
zul. Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Sonstiges	Ladezeit Akku: 3 bis 4 h Normale Arbeitszeit: ca. 5 bis 6 h
Abmessungen	183 mm x 110 mm x 36,5 mm
Hintergrundbeleuchtung	LED (IPS)
Bedienung	Touchscreen

