

LUNA TESTER

4" Testmonitor

6712015

lunaIP



**nicht mehr lieferbar;
Nachfolgemodell
ATM-500IP**

- 4" Service-Monitor (IPS)
- Eingänge: HD (CVI, AHD, TVI) IP, FBAS, Audio
- **IP und HD-CVI-Unterstützung bis 8MP/4K**
- PoE+ & 12 V Ausgang für Kamera-Anschluss
- PTZ-Steuerung (CVI, ONVIF, RS485)
- Video- & Bildspeicher
- Netzwerktester (TDR/Ping) & Multimeter



TECHNISCHES DATENBLATT

Auflösung der Anzeige	800 x 480 Pixel
Digitaler Zoom	Bis 8x
Anschluss	2xBNC, 2xRJ45, RS485, USB, Audio-In
Beleuchtung	LED Licht 2x35 lm (Leuchtfunktion)
Videonorm	HD-CVI, FBAS, AHD, TVI
Steuerprotokoll	Pelco D, Pelco P, Samsung, Panasonic, Lilin, CBC, Sony, Sanyo, Bosch, Hikvision, Dahua, Alec, u.a.
Audio	1x Eingang Klinke, inkl. Adapter mit Krokoklemmen, Lautsprecher
Bildschirm	4" IPS LED mit Hintergrundbeleuchtung
Stromsparfunktion	Autom. Abschaltung einstellbar 5-60 Min.
Videoeingang	1x BNC - HD (HD-CVI, AHD, TVI), FBAS, IP (ONVIF) bis 8MP/4K (TVI bis 5MP, AHD bis 3,6MP)
Videoausgang	1x BNC (durchgeschliffener Eingang)
Speichermmedium	Integriert, 8 GB
Bedienung	Wende-Tastatur 12/45 Tasten
Funktionen	U.a. Video- & Schnappschuss-Aufzeichnung & Wiedergabe, IP-Kamera -Suche und -Konfiguration, HD-CVI OSD Bedienung, PTZ-Steuerung
ONVIF	2.4.1
Menüführung	Deutsch, englisch, französisch, u.a.
Spannungsversorgung	7,4V Lithium-Ionen Polymer Akku, 3000 mA
Spannungsausgang	12 V DC/2A, PoE+ (802.3 at, bis 25,5 W) für Kameraversorgung
Farbe	Grau/Orange
Gewicht	1,6 kg
Abmessungen B x H x T	190 x 113 x 37 mm
Betriebstemperatur	-10°C bis +55°C
Zubehör im Lieferumfang	PoE Injektor, div. Kabel (12VDC Out, BNC, Netzwerk, RS485, Audio, Mini USB, Multimeter Test), Tasche, Trageriemen, Anleitung

Der LUNA TFT-CVI ist als handlicher Service-Monitor ein unverzichtbarer Begleiter zum

LUNA TESTER

4" Testmonitor

6712015

Einmessen und Prüfen von Kameras (HD-CVI, FBAS, LUNA-IP, AHD, TVI) direkt am Installationsort. Die Anzeige des Monitors ist auch in schwierigen Situationen gut lesbar. Durch seine vielfältigen Anschlussmöglichkeiten bietet er ein breites Spektrum an hilfreichen Funktionen, welche die Arbeit des Installateurs enorm erleichtern und wertvolle Zeit sparen.

So können Kameras direkt über den Service-Monitor mit Spannung versorgt werden (12 V DC/2A, PoE-802.3at bis 25,5 W). Die Steuerung von PTZ-Kameras und die Regelung von Motorzoomobjektiven sowie die Bedienung vom OSD-Menü sind möglich. Durch den zuschaltbaren Digitalzoom ist die Fokussierung von manuellen Objektiven auch ohne zweiten Mann kein Problem. Sogar Einstellungen wie z.B. Bildwiederholrate und Auflösung werden direkt mit dem Servicemonitor vorgenommen. Selbst die Audiofunktion von LUNA IP-Kameras kann dank des integrierten Lautsprechers über den Monitor getestet werden.

Auch bietet der Service-Monitor mehrere Prüfmöglichkeiten für IP-Netzwerkleitungen. So kann etwa die Kabellänge schnell bestimmt (TDR-Test) oder Geräte über einen Ping auf Erreichbarkeit getestet werden. Mit der Sniffingfunktion werden im Netzwerk vorhandene Geräte subnetzübergreifend angezeigt.

Mit dem Service-Monitor erstellte Videos und Schnappschüsse der Kameras werden im integrierten Speicher abgelegt und können direkt am Gerät selbst gesichtet werden. Bei Bedarf sind diese aber auch einfach und schnell auf einen PC übertragbar. Eine zuschaltbare LED-Leuchte ist für die Einsicht von dunklen Stellen hilfreich.

Der großzügig dimensionierte Akku ermöglicht viele Betriebsstunden und qualifiziert den Service-Monitor endgültig als zuverlässigen Begleiter bei Installation und Wartung. Der Akku wird über den Netzwerkport mit handelsüblichem PoE geladen. Ein passender PoE-Injektor gehört ebenso zum Lieferumfang wie Adapterkabel für die diversen Anschlüsse.