

LUNA TFT-CVI 4" Testmonitor

Der LUNA TFT-CVI ist als Service-Monitor zum Einmessen und Prüfen von Kameras (HD-CVI, Analog, LUNA-IP) direkt am Installationsort vorgesehen. Der integrierte Akku wird über den Netzwerkport 2 (grün) mit handelsüblichen PoE (802.3af/at) geladen. Ein passender PoE-Injektor liegt im Lieferumfang bei.

1. Betriebsanzeige, LED leuchtet bei eingeschaltetem Gerät
2. LED blinkt, wenn Daten übermittelt werden
3. Während dem Ladevorgang leuchtet die LED rot. Sie erlischt, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist
4. Akkuladezustandsanzeige
5. Statusleiste, Anzeige von Betriebsmodus und Systemzeit
6. Arbeitsfläche, Anzeige von Informationen, Konfiguration und Bildsignalen
7. Gummischutzschicht
8. Vollbilddarstellung ein-/ausschalten
9. Hauptmenü (Funktionsauswahl)
10. Einstellungen von verwendeten Funktionen aufrufen
11. Navigationstasten
12. PTZ-Zoom und OSD-Funktionen, welche bei Bedarf am Display angezeigt werden
13. PTZ-Fokus und OSD-Funktionen, welche bei Bedarf am Display angezeigt werden
14. PTZ-Iris und OSD-Funktionen, welche bei Bedarf am Display angezeigt werden



1. LEDs für Leuchtfunktion, wird über Doppelclick des Betriebsschalters ein/aus geschaltet
2. Videoeingang BNC für HD-CVI- und Analog-Kameras
3. Videoausgang BNC
4. Netzwerkanschluss 1 (blau) mit PoE-Ausgang für Kameras. Anzeige Link/Daten (grün), PoE-Versorgung (orange)
5. Netzwerkanschluss 2 (grün), auch für Ladevorgang des internen Akkus verwendet
6. Betriebs-Ein-/Ausschalter für das Gerät, bei Doppelclick wird die Leuchtfunktion aktiviert/deaktiviert
7. Reset, für Neustart des Geräts falls notwendig
8. Audio Eingang, 3.5 mm Klinke
9. Mini USB für Anschluss an PC
10. 12 V DC/2A Ausgang für Kameraversorgung
11. RS485 für PTZ
12. Lautsprecher
13. Akkuabdeckung
14. Öffner für Akkuabdeckung

