





## **IP-CVI**

Prüfmonitor IP/CVI für analoge, IP- und CVI-Kameras

## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

### > Anwendung:

Der Prüfmonitor IP-CVI eignet sich, um analoge, IP- oder CVI-Kameras zu warten oder einzurichten. Er ist ebenfalls zur Überprüfung des Netzwerks geeignet (PoE Spannung, Ping, IP-Adresse). Der Prüfmonitor kann über das hochauflösende 7" Touch-Screen Display (1024x600 Pixel) bedient werden oder aber über die Bedientasten. Der Prüfmonitor ist WiFi-fähig und unterstützt mehr als 30 Protokolle (ONVIF). Daten (Snapshots, Videos) können auf eine SD-Karte gespeichert und ausgelagert werden (eine 4GB SD-Karte ist im Lieferumfang enthalten). Dank einer integrierten LED Lampe, einer Akku-Laufzeit von max. 16 Stunden und einer passenden Transporttasche ist dieser Prüfmonitor leicht und komfortabel zu bedienen.

#### ► Technische Spezifikationen:

Тур	LCD-Prüfmonitor
Bildschirmdiagonale	7" (17,8 cm)
Videonorm	PAL, NTSC
Auflösung Pixel	1024x600
Bildformat	4:3
Videoeingänge	1 x BNC 1 Vss (CVI, AHD, TVI, analog)
Videoausgänge	1 x BNC 1Vss
RJ-45 Buchse	Ja
LAN / WLAN	Ja / Ja
USB-Ports	1 x USB 2.0
RS-485 Schnittstelle	Ja (PTZ)
RS-232 Schnittstelle	Ja
Audioeingänge	1
Audioausgänge	1

SANTEC BW AG

An der Strusbek 31, 22926 Ahrensburg, Germany Tel.: +49 4102 4798 0, Fax: +49 4102 4798 10 info@santec-video.com, www.santec-video.com



# ► Technische Spezifikationen:

Menüsprachen OSD	Mehrsprachig
Bedienung OSD	Touch-Screen, Bedientasten
Frontscheibe	Glasfrontscheibe
Gehäusefarbe	Blau, grau
Gehäuseausführung	Kunststoff
Betriebsspannung	12 V DC; integr. 7,4 V Lithium Akku
Akku Laufzeit	Bis zu 16 Stunden
PoE Ausgangsleistung	Maximal 12 Watt
Betriebsspannungsausgang	12 V DC max. 2 A
Betriebstemperatur (°C)	-10 bis +50
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 95, nicht kondensierend
Abmessungen BxHxT (mm)	231x172x52 mm
Gewicht	1,26 kg
Kennzeichnung	CE, FCC, RoHs
Lieferumfang	Netzteil, Kabel, SD-Karte, Transporttasche

# ► Hinweis:

Eine 4 GB SD-Karte sowie eine Transporttasche sind im Lieferumfang enthalten. Unterstützt CVI, AHD, TVI, Analog inkl. PTZ Steuerung IP via ONVIF / BURG CAM App zum Testen von Kameras, TV Out, App für Monitortests, Apps für: Ping Test, PoE, Portscan, Kabel Tester, u.v.m.

