



## SPM-IP-CVI

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

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### ► Anwendung:

Der Prüfmonitor SPM-IP-CVI eignet sich, um analoge (FBAS), IP- oder CVI-, AHD-, TVI- Kameras zu warten bzw. einzurichten. Er ist ebenfalls zur Überprüfung des Netzwerks geeignet (PoE Spannung, Ping, IP-Adresse). Der Prüfmonitor kann über das hochauflösende 7" Touch-Screen Display (1280x800 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 8-GB SD-Karte ist im Lieferumfang enthalten). Dank einer integrierten LED Lampe, einer Akku-Laufzeit von max. 10 Stunden und einer passenden Transporttasche ist dieser Prüfmonitor leicht und komfortabel zu bedienen.

#### ► Technische Spezifikationen:

Typ	LCD-Prüfmonitor
Bildschirmdiagonale	7" (17,8 cm)
Videonorm	PAL, NTSC
Bildformat	4:3
IP-Finder	Ja
DHCP Unterstützung	Ja
Videoeingänge	1 x BNC 1 Vss (CVI, AHD, TVI, FBAS)
Videoausgänge	1 x BNC 1Vss / HDMI
RJ-45 Buchse	Ja
LAN / WLAN	Ja / Ja
Ethernet Geschwindigkeit	10 / 100 Mbit
Kabeltester (Twisted-Pair)	Ja
USB-Ports	1 x USB 2.0
PC-Videoeingänge	HDMI

SANTEC BW AG  
An der Strusbek 31, 22926 Ahrensburg, Germany  
Tel.: +49 4102 4798 0, Fax: +49 4102 4798 10  
santec\_info@burg.biz, www.santec-video.com



Unser Lieferprogramm unterliegt ständigen Produktinnovationen. Das aktuelle Sortiment entnehmen Sie bitte dem gültigen Produktkatalog. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.

### ► Technische Spezifikationen:

Auflösung PC-Videoeingang	1920x1080P
Maximale Auflösung am Videoausgang	1920x1080P
SD-Karten Slot	Ja
Aufnahme manuell	Ja, Video und Schnapschuss
PoE Testfunktion	Ja
RS-485 Schnittstelle	Ja (PTZ)
RS-232 Schnittstelle	Ja
Steuerprotokolle	Pelco D/P und weitere
Audioeingänge	1
Audioausgänge	1
Menüsprachen OSD	Mehrsprachig
Bedienung OSD	Touch-Screen, Bedientasten
Frontscheibe	Entspiegelte Frontscheibe 30%, gehärtetes Acryl
Gehäusefarbe	Blau, schwarz
Gehäuseausführung	Kunststoff
Batteriebetrieb/Akkubetrieb	Ja
Betriebsspannung	12 V DC; integr. 7,4 V Lithium Akku
Akku Laufzeit	Bis zu 10 Stunden
Max. PoE Ausgangsleistung (Port)	Maximal 12 Watt
Betriebsspannungsausgang	12 V DC max. 2 A / 5VDC max. 2 A (USB)
Betriebstemperatur (°C)	-10 bis +50
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 95, nicht kondensierend
Abmessungen BxHxT (mm)	231x150x38
Gewicht	1,26 kg
Kennzeichnung	CE, FCC, RoHS
Lieferumfang	Netzteil, Kabel, SD-Karte, Transporttasche

### ► Hinweis:

Eine 8 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.