



SPM-IP-CVI-G2

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

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Der Prüfmonitor SPM-IP-CVI-G2 eignet sich, um analoge (FBAS), IP- oder CVI-, AHD-,TVI- Kameras zu warten bzw. einzurichten. Er ist ebenfalls zur Überprüfung des Netzwerks geeignet (PoE Eingang/Ausgang, Ping, Browser, WLAN). Der Prüfmonitor kann über das hochauflösende 7" Touch-Screen Display (1920x1200 Pixel) bedient werden oder aber über die Bedientasten. Der Prüfmonitor ist WLAN- fähig und unterstützt mehr ONVIF. Daten (Schnappschüsse, Videos) können auf einer mitgelieferten SD-Karte gespeichert und ausgelagert werden (eine 8-GB SD- Karte ist im Lieferumfang enthalten). Die zweite Generation zeichnet sich durch einen noch leistungsstärkeren Akku, mit einer Akku-Laufzeit bis zu 12 Stunden, Gigabit-Netzwerkanschluss und 24Vdc Spannungsausgang aus. Enthalten ist eine passende Transporttasche, sowie ein Netzteil und Anschlusskabel.

► Technische Spezifikationen:

Typ	LCD-Prüfmonitor
Bildschirmdiagonale	7" (17,8 cm)
Videosignal	PAL, NTSC
Bildformat	16:9
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
Spannungsausgang	12Vdc / 24Vdc für Kameratests
LAN / WLAN	Ja / Ja
Ethernet Geschwindigkeit	10 / 100 / 1000 Mbit (Gigabit)
Kabeltester (Twisted-Pair)	Ja

BURG-GUARD GmbH
Wormgermühle, 58540 Meinerzhagen, Germany
Tel.: +49 2358 905 490, Fax: +49 2358 905 499
BURG-GUARD@burg.biz, www.burg-guard.com



► Technische Spezifikationen:

USB-Ports	1 x USB 2.0
PC-Videoeingänge	HDMI
Auflösung PC-Videoeingang	1920x1080P
Maximale Auflösung am Videoausgang	1920x1080P
SD-Karten Slot	Ja
Aufnahme manuell	Ja, Video und Schnapschuss
PoE Statusfunktion	Ja, mit Leistungsanzeige
RS-485 Schnittstelle	Ja (PTZ)
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
PoE Standard	IEEE802.3af
Max. PoE Ausgangsleistung (Port)	Maximal 12 Watt
Betriebsspannungsausgang	12 V DC max. 2 A / 5VDC max. 2 A (USB)
Betriebstemperatur (°C)	-10 bis +50
Lagertemperatur (°C)	0 bis +40
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.