



Art: 21211

HD-SDI-Hybrid-CCTV 7" Servicemonitor

Funktionsübersicht:

- Display: 7"/17,7cm (1280 x 800) TFT-LCD-Digital-Panel mit LED-Backlight
- HD-SDI Eingang: 270Mbps, 1.485Gbps, 2.97Gbps
- HDMI Eingang: 720p/1080i/1080p
- VGA Eingang: VGA (640x480) ~ UXGA (1600x1200)
- Analog Eingang: NTSC / PAL 1,0 Vss
- Analog / HD-SDI Durchschleifausgänge
- Testbildgenerator
- Pegelanzeige für Eingangssignal und Fokus
- Bei Akkubetrieb Stromversorgung für eine Kamera (12VDC / 500mA)
- Li-Polymer-Akku für Nutzungsdauer von 6-8h
- inkl. Tragetasche, Ladegerät und Adapterkabel

| TECHNISCHE DATEN | | |
|------------------|---------------------|--|
| LCD | Display | 7" - TFT/LCD |
| | Auflösung | 1280 (H) x (R/G/B) x 800 (V) |
| | Pixel-Pitch | 0,117 (H) x 0,117 (V) |
| | Helligkeit | 400 cd/m ² |
| | Betrachtungs-Winkel | 90° / 90° |
| | Bildwiederhol-Rate | 11 ms |
| VIDEO | HD-SDI Eingang | 270 Mbps, 1.485 Gbps, 2.97 Gbps |
| | HDMI-Eingang | 720p / 1080i / 1080p |
| | VGA-Eingang | VGA (640 x 480 / UXGA (1600 x 1200) |
| | Analog-Eingang | PAL / NTSC - 1 Vss |
| | HD-SDI Ausgang | Eingang durchschleifbar |
| | Analog-Ausgang | Eingang durchschleifbar |
| MESSUNG | HD-SDI | Schärfe-Messung (Summer und Wert) |
| | Analog | Messung der Signalstärke Messung der Signalstärke |
| SONSTIGES | Spannungs-Eingang | 12,6 V/DC |
| | Spannungs-Ausgang | 12 V/DC |
| | Batterie | Li-Polymer: 11,1 V - 2200 mA (mit Sicherung) |
| | Betriebs-Temperatur | 0° C ~ +50° C |
| | Gehäuse | Aluminium-Gehäuse mit Kantenschutz |
| | Abmessungen | 213 x 120 x 50 mm |

VDE CE EMC

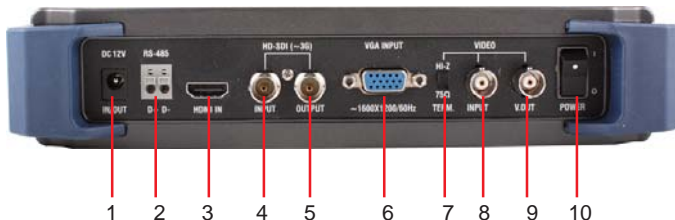
Artikelbeschreibung:

Der VC-Servicemonitor ist ein funktionaler Servicemonitor und Testbildgenerator in einem. Über den hochauflösenden 7"-LCD/LED Monitor werden analoge (FBAS), VGA-, HDMI- sowie HD-SDI-Signale angezeigt und ausgewertet. Der analoge Testbildgenerator stellt 10 verschiedene Testbilder zur Verfügung. Für die Einrichtung und den Test von PTZ-Kameras ist eine RS-485-Steuerschnittstelle mit verschiedenen Protokollen integriert.

Das Gerät ist mit integriertem Akku und Umhängetasche für größtmögliche Mobilität ausgelegt.

Eine Vielzahl weiterer sinnvoller Funktionen macht das Gerät zu einem nützlichen Helfer bei der Installation von Videoüberwachungsanlagen. Der VC-Servicemonitor erleichtert die Installation und reduziert die Kosten erheblich.

Anschlüsse / Bedienung



1. Betriebsspannungseingang (12,6V) bei Betrieb mit Netzteil
bei Akkubetrieb Betriebsspannungsausgang 12V,500mA
2. RS-485-Schnittstelle
3. HDMI Eingang
4. HD-SDI-Eingang
5. HD-SDI-Durchschleifausgang
6. VGA-Eingang
7. Impedanzschalter 75 Ohm
8. Video-Eingang
9. Video-Durchschleifausgang
10. Ein-/Ausschalter

