

SC-MFM07HD

Multiformat HD-Testmonitor

Der Multiformat HD-TEST MONITOR ist ein tragbarer multifunktionaler Analog / TVI / CVI / AHD / HD-SDI / EX-SDI / HDMI / VGA Mess- und Testmonitor zur Unterstützung der Inbetriebnahme von CCTV-Kameras und PTZ-Domekameras.

Hauptmerkmale

- 7 Zoll hochauflösendes TFT-LCD digital panel (LED-Hintergrundbeleuchtung)
- Unterstützt eine Vielzahl von Signalformaten
 1. HD-SDI Eingang (bis 3G)
 2. EX-SDI Eingang
 3. HDMI Eingang (~1080P 60Hz)
 4. VGA Eingang (~1600 x 1200/60Hz) UXGA
 5. FBAS (CVBS) Eingang
 6. Analog HD Eingang (HD TVI, HD CVI, AHD)
- Spannungsausgang für Kamera mit 12VDC/500mA
- Einblendbare Markierungen zur Einstellung des Bildausschnitts
- PTZ-Steuerung (RS-485) / RS-485 Analyzer Funktion
- Analog HD und FBAS (CVBS) mit Kommunikation über Koax
- Audio Line Eingang, - Ausgang
- Leistungsstarker Li-Polymer-Akku für Nutzungsdauer von 6-8h
- Signalpegelanzeige (HD-SDI, EX-SDI)



[SC-MFM07HD]

Anschluss Schema



Technische Daten

MODEL		SC-MFM07HD	
LCD	Auflösung	1280(H) x (R,G,B) x 800(V)	
	Grösse	7 Zoll	
	Pixelabstand	0.297(H) x 0.297(V)	
	Leuchtdichte(cd)	400 cd/m ²	
	Betrachtungswinkel	90°(H)/90°(V)	
	Ansprechzeit (ms)	11ms	
Video	In	HD-SDI	1.485Gbps, 2.970Gb/s
		EX-SDI	270Mbps
		HDMI	720p / 1080i / 1080p
		VGA	VGA(640x480) - UXGA(1600x1200)
		Analog HD	AHD(720p 25/30, 1080p 25/30), CVI(720p 25/30, 1080p 25/30), TVI(1080p 25/30)
		FBAS	NTSC/PAL 1.0Vp-p
AUDIO	In	Audio Line Input (3.5mm Klinke)	
	Out	Audio Line Output (3.5mm Klinke)	
POWER	In	DC 12.6V (spezielles Netzteil)	
	Out	≅ DC 12V	
Akku		Li-Polymer : 11.1V, 2200mA (mit Überspannungsschutz)	
Temperatur / Feuchtigkeit		0°C ~ +50°C / 0% ~ 80%	
Gehäuseschale		PCABS	
Abmessungen (mm)		240.9(B) X 153.4(H) X 50(T)	



Ledertasche & Schultergurt Anschlusskabel für Netzteil



Komfortables Einstellen, Messen, Testen



Einstellen des Blickwinkels der Kamera

Abmessungen

