

SC-IPM07HD

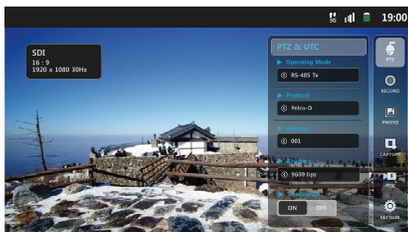
IP Multiformat Test Monitor

Der IP Multiformat Testmonitor ist ein tragbarer multifunktionaler IP, AHD, TVI, CVI, 3G-SDI, HD-SDI, EX-SDI, HDMI, FBAS Mess- und Testmonitor zur Unterstützung der Inbetriebnahme von IP-Kameras, HD- und Analogkameras, sowie Digitalrekorder und Monitore. Mit diesem einzigen Gerät können Videosignalqualität, Netzwerkparameter, PTZ-Steuerung uvm. überprüft und eingestellt werden.

Hauptmerkmale

- 7 Zoll (1280x800) IPS TFT-LCD Touch Panel (LED-Hintergrundbeleuchtung)
- Optical Bonding für bessere Ablesbarkeit, längere Lebensdauer, keine Kondensation, staubdicht
- Touch Panel mit praktischer Anti-Fingerprint Beschichtung
- Viele Eingangsformate: IP, HD/EX/3G-SDI, AHD, TVI, CVI, CVBS, HDMI
- HDMI Ausgang (1080p60)
- PoE (Max. 30W), PoC (Max. 10W)
 - PoC Funktion nur bei kompatiblen Kameras
- LAN-Test (Bitrate/Framerate)
- Spannungsausgang für Kamera mit 12VDC/500mA
- Video- und Einzelbild Aufzeichnung und Wiedergabe auf/von MikroSD-Karte (bei MP4-Dateiformat Wiedergabe nur am PC möglich)
 - 1) IP App: Autodiscovery Geräteerkennung, Kamera Einstellungen, Videobild, Ping Test, PTZ-Steuerung, Videoaufnahme usw. (ONVIF, RTSP, MJPEG / zus. kundenspez. Protokolle möglich)
 - 2) Viewer App : HD/EX/3G-SDI, AHD, TVI, CVI, FBAS (CVBS), HDMI
- PTZ-Steuerung (RS-485) PELCO-D/P, Fastrax, Panasonic, Samsung, Sony etc.
- UTC (Kommunikation über Koax) Funktion für AHD, TVI, CVI, FBAS (CVBS)
- Signalpegel- und Bildschärfe Anzeige für AHD, TVI, CVI, FBAS (CVBS) CRC-Error Check für HD-SDI / 3G-SDI / EX-SDI
- Unterstützt WIFI & Bluetooth für Drahtlos-Übertragung
- Regelmäßige Applikations-Updates für neue Funktionen

Bildschirmansicht



Technische Daten

MODELL		SC-IPM07HD	
LCD	Auflösung	1280(H) X (R,G,B) X 800(V)	
	Grösse	7 Zoll	
	Pixelabstand	0.117mm(H) X 0.177mm(V)	
	Leuchtdichte (Cd)	400 Cd/m²	
	Betrachtungswinkel	89°(H) / 89°(V)	
	Ansprechzeit	11ms	
Video	In	HDMI	720p / 1080i / 1080p
		HD-SDI	1.485Gbps~2.970Gbps
		HD Analog	AHD/TVI/CVI 1.0(720p) , AHD/TVI/CVI 2.0(1080p),
	Analog	NTSC / PAL	UTC Kommunikation
	Out	LAN	10/100Mbps - IP Kamera & PoE
	HDMI	1080p60	
	LAN	10/100Mbps	
Messung	HD-SDI / HD Analog	Signalpegel [in %] / Bildschärfe	
		Signalpegel [Sync/Burst] / Bildschärfe	
Power	In	DC 12.6V (nur Original Netzteil verwenden)	
	Out	DC-Buchse: 12V 500mA / USB port: ca. 5V	
Akku (mit Überspannungsschutz)	Li-Polymer: 11.1V, 2200mAh x 2		
Temperatur / Feuchtigkeit	0°C ~ +50°C / 0% ~ 80%		
Gehäusematerial / Gewicht	PCABS/ 1kg		
Abmessungen (mm)	246(B) X 160(H) X 49.9(T)		



■ Komfortables Einstellen, Messen, Testen

■ Einstellen des Blickwinkels der Kamera

Zubehör (inkl.)



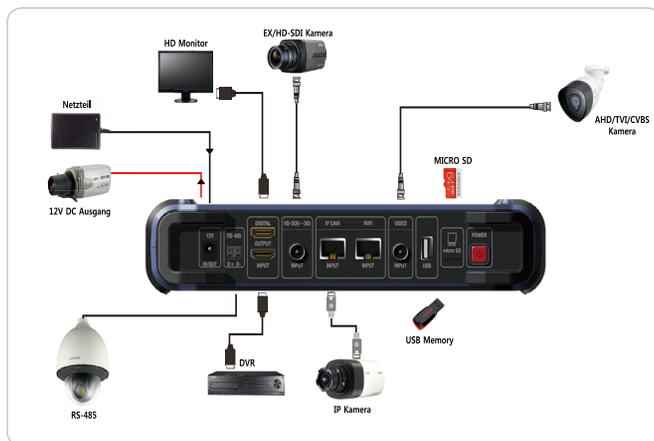
[Ledertasche]

[Schultergurt / Handschlaufe]

[Videokabel]

[Anschlusskabel für Netzteil]

Anschluss Schema



Abmessungen

