

SC-04MHD

4-Kanal Multi-Format Full HD Video Quad Splitter

Der Digitale Full HD Quad Splitter SC-04MHD verarbeitet HD Analog (AHD, TVI, CVI) und/oder FBAS Videosignale von maximal vier Kameras und stellt sie in verschiedenen Split Modi und Formaten auf einem Full HD Monitor dar. Die Videosignale können an externe Geräte, wie z.B. einen DVR, durchgeschliffen werden. Weiterhin ist die Fernsteuerung über die RS-485 Schnittstelle möglich. Das Gerät erlaubt die Einblendung von Datum, Zeit und Kameratitel jedes Kanals ebenso wie den aktuellen Status sowie Signalverlust.

Hauptmerkmale

- Multi-Format Quad Splitter mit Echtzeitdarstellung
- Darstellung hochauflösender Bilder durch professionelle Bildverarbeitung
- Verschiedene Videoeingänge: AHD/TVI/CVI(~1080p), CVBS (NTSC/PAL)
- Verschiedene Videoausgänge
(1920x1080p, 1920x1080i, 1280x1024)
- Verschiedene Ausgangsaufösungen
(HDMI, 15Pin D-Sub, CVBS, Durchschleifausgänge)
- Verschiedene Split Modi: 1, 2V, 2H, 4B, 4R, 4
- Auto-Sequenz Modus
- Alarm Ein- und Ausgänge (4 In / 1 Out)

[SC-04MHD - Vorderseite]



[SC-04MHD - Rückseite]



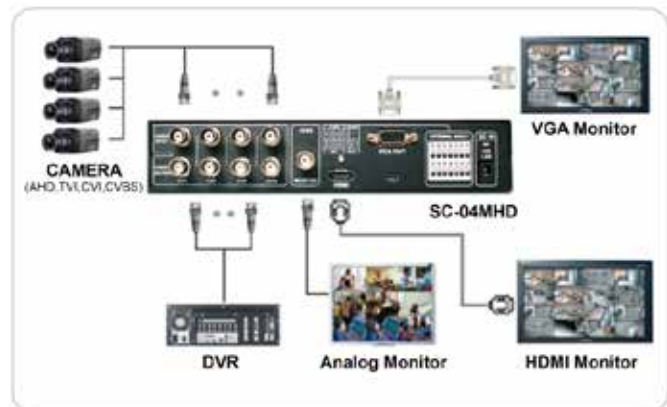
Spezifikationen

MODELL		SC-04MHD	
Video	Eingänge	BNC-F (75Ω 1Vp-p) x 4 (AHD/TVI/CVI/CVBS)	
	Ausgänge	4x BNC-F (Durchschleifausgänge / 75Ω 1Vp-p)	
		HD X 1, D-SUB X 1, BNC-F X 2	
	Auflösung Ausgänge	HDMI	Full HD : 1920 x 1080P @50/60Hz
			HD : 1920 x 1080i @50/60Hz
			WSXGA : 1680 x 1050 @50/60Hz
		SXGA : 1280 x 1024 @50/60Hz	
	D-SUB	SXGA, WSXGA	
BNC-F	(Monitor) 720 x 480 @50/60Hz		
Format	NTSC / PAL wählbar		
Split Modi	1, 2V, 2H, 4, 4B, 4R		
OSD (On Screen Display)	Einblendung von bis zu 16 Zeichen (Buchstaben und/oder Zahlen)		
Externe	RJ-45	Firmware Upgrade	
	RS-485	Anschluss externer Geräte	
	Terminal Block	Alarめingänge: 4 (8P) Alarめausgänge: 1 (2P) RS-485: 1(2P) DC12V/0.3A Ausgang: 1 (2P)	
Eingangsspannung	2P Terminal Block DC12V/0.5A		
Leistungsaufnahme	6W		
Temperaturbereich	0°C ~ +50°C / 0 ~ 80% Luftfeuchtigkeit		
Gehäusematerial / Gewicht	Metall / 2 kg		
Abmessungen (mm)	220(B) x 44(H) x 190(T)		

Split Modi



Anschlussdiagramm



Abmessungen

