

SC-04MHD

4CH Multi-Format-Eingang
/ Full HD-Ausgang Video-Splitter

SC-04MHD, digitaler Full HD Splitter, empfängt HD-Analog- (AHD, TVI, CVI) und / oder CVBS-Videosignale von max. vier Kameras und zeigt sie in verschiedenen Split-Modi und Formaten. Darüber hinaus wird das Video auf einem Full HD-Monitor mit einer hohen Auflösung von 1920 x 1080p klar angezeigt. Mit SeeEyes SC-04MHD ist es möglich, Videosignale an externe Geräte wie DVRs über Loop-Through-Ausgangsports zu verstärken, und die Fernbedienung ist über den RS-485-Port verfügbar. Es zeigt Datum, Uhrzeit, den Namen jedes Kanals, den aktuellen Status auf dem Monitor sowie den Kanalverlust an.

Eigenschaften

- Multiformat Quad Screen Splitter mit Echtzeitanzeige
- Zeigen Sie hochauflösende Bilder durch hohe Bildverarbeitung an
- Verschiedene Videoeingänge : AHD / TVI / CVI (~ 1080p), CVBS (NTSC / PAL)
- Verschiedene Videoausgänge (HDMI, 15Pin D-Sub, CVBS, Loop-Through-Ausgang)
- Verschiedene Ausgangsaufösungen
 - HDMI : 1920 x 1080p 25/30/50/60 Hz, 1920 x 1080p 50/60 Hz, 1280 x 720p 50/60 Hz
 - VGA : 1920 x 1080 p, 60 Hz, 1280 x 720 p, 60 Hz, 1024 x 768 bei 60 Hz, 1360 x 768 bei 60 Hz, 1600 x 1200 bei 60 Hz
 - CVBS : NTSC, PAL
- Verschiedene Split-Modi : 1, 2 V, 2 H, 4, 4 B, 4 R, 3 R, 3 L.
- Zuschneidefunktion
- Automatischer Sequenzmodus
- Zeigen Sie Datum, Uhrzeit, den Namen jedes Kanals und den aktuellen Status an
- RS-485-Kommunikationsanschluss für externe Geräte



[SC-04MHD]



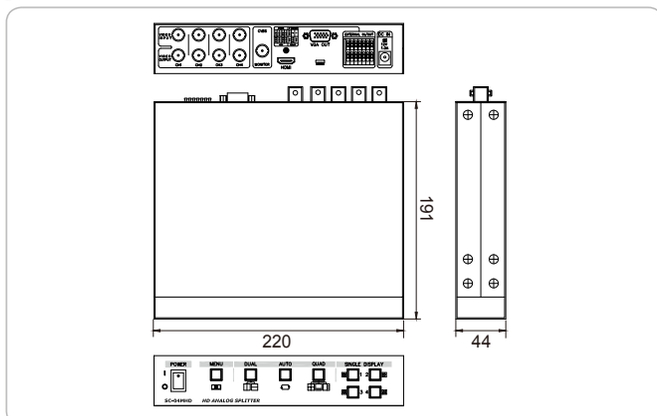
[Rückseite]



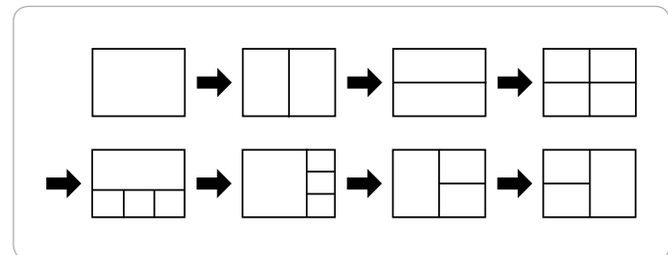
Spezifikationen

MODELL	SC-04MHD		
Video	INPUT	BNC-F(75Ω 1Vp-p) x 4 (AHD/TVI/CVI/CVBS)	
	OUTPUT	BNC-F (Looped through output / 75Ω 1Vp-p) x 4	
		HD X 1, D-SUB X 1, BNC-F X 2	
	Output Resolution	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 selectable		
Split Mode	1, 2V, 2H, 4, 4B, 4R, 3L, 3R		
OSD(On Screen Display)	Einfügen von bis zu 16 Zeichen (Alphabet und/oder Zahlen)		
External Interface	RJ-45	Firmware upgrade	
	RS-485	Externe Geräteverbindung	
	Terminal Block	Alarm Input : 4(8P) Alarm output : 1(2P) RS-485 : 1(2P) DC12V/0.3A output:1(2P)	
Eingangsleistung	2P Terminal Block DC12V/0.5A		
Energieverbrauch	6W		
Temperatur / Feuchtigkeit	0°C ~ +50°C / 0 ~ 80%		
Gehäusekörper / Gewicht	Steel / 1.3kg		
Abmessungen (mm)	220(B) x 44(H) x 190(T)		

Maße



Split-Modus



Zuschneide Modus



Anwendung

