

SC-04MHD

4CH Multi-Format-Eingang
/ 4K-Ausgang Video-Splitter

SC-04MHD, digitaler 4K-Splitter, empfängt 4K-Analog- (AHD, TVI, CVI) und/oder CVBS-Videosignale von bis zu vier Kameras und zeigt sie in verschiedenen Split-Modi und Formaten an. Es zeigt klares Video an FHD über HDMI und 4K über Loop-Through-Ausgänge. Es ist möglich, Videosignale für externe Geräte wie DVRs über Loop-Through-Ausgangsports zu verstärken, und auch die Fernbedienung ist über den RS-485-Port verfügbar. Es zeigt das Datum, die Uhrzeit, den Namen jedes Kanals und 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 (~2160p 15Hz), 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]



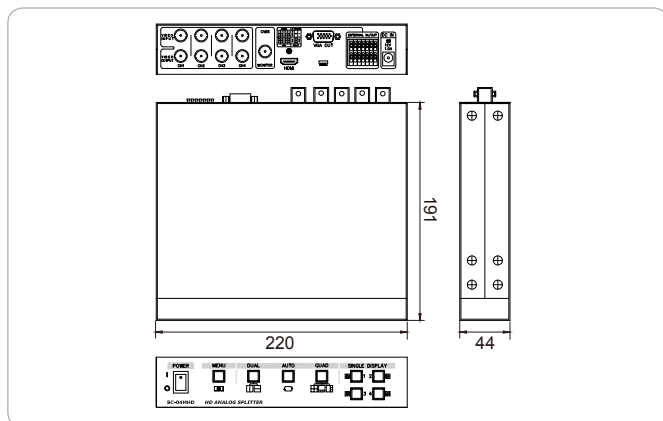
[Rear side]



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
	Full HD : 1920 x 1080P @50/60Hz	
	HD : 1920 x 1080i @50/60Hz	
	WSXGA : 1680 x 1050 @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)	

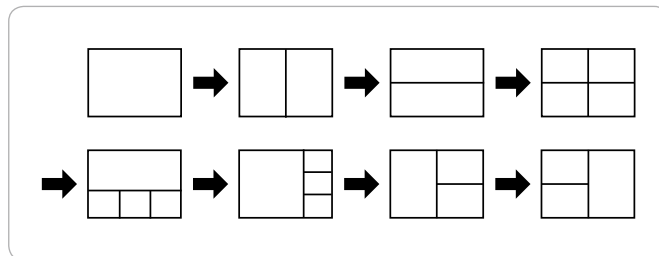
Maße



Analog Videoauflösung

Analoge Videoeingangsauflösung (AHD/TVI/CVI)	Analoge Videoausgangsauflösung
1920x1080p 25/30Hz, 1280x720p 25/30Hz 2560x1440p 25/30Hz, 2592x1944p 12.5/20Hz, 2880x1620p 25Hz, 3840x2160p12.5/15Hz	Wie Eingang (Durchschleifen)

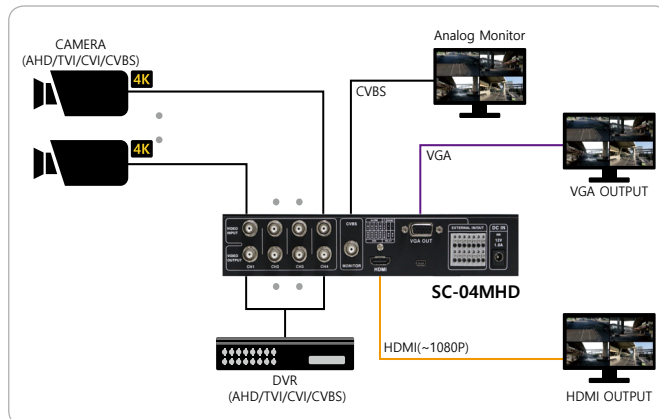
Split-Modus



Zuschneide Modus



Anwendungsdiagramm



VIDEO CONTROL SYSTEM