SC-04MHD

Répartiteur quadruple 4K-Analogique vers FHD HDMI SC-04MHD, répartiteur analogique 4K, reçoit des signaux vidéo analogiques 4K (AHD, TVI, CVI) et/ou CVBS provenant de 4 caméras maximum et les affiche dans différents modes et formats de répartition. Il affiche des vidéos claires en FHD via HDMI et en 4K via les sorties en boucle. Il est possible d'amplifier les signaux vidéo pour les appareils externes tels que les enregistreurs numériques via les ports de sortie en boucle et le contrôle à distance est également disponible via le port RS-485. Il affiche la date, l'heure, le nom de chaque canal et l'état actuel sur le moniteur, ainsi que la perte de canaux.

Caractéristiques

- Diviseur d'écran quadruple multiformat avec affichage en temps réel.
- Affichage d'images haute définition grâce à un traitement d'image élevé.
- Différentes entrées vidéo: AHD / TVI / CVI (~2160p 15Hz), CVBS (NTSC / PAL).
- Diverses sorties vidéo (HDMI, D-Sub 15 broches, CVBS, sortie en boucle).
- Résolutions de sortie variées
- HDMI: 1920x1080p 25/30/50/60Hz, 1920x1080p 50/60Hz,
- 1280x720p 50/60Hz
- VGA: 1920 x 1080p, 60Hz, 1280 x 720p, 60Hz, 1024 x 768 à 60Hz,
- 1360x768@60Hz, 1600x1200@60Hz
- CVBS: NTSC, PAL
- Différents modes de fractionnement: 1, 2V, 2H, 4, 4B, 4R, 3R, 3L.
- Fonction de recadrage
- Mode séquence automatique
- Visualisation de la date, de l'heure, du nom de chaque canal et de l'état actuel.
- Port de communication RS-485 pour les dispositifs externes.





[SC-04MHD]



[Rear side]



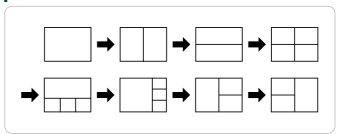
Spécifications

	MODÈLE		SC-04MHD
Vidéo	Entrée		BNC-F(75Ω 1Vp-p) x 4 (AHD/TVI/CVI/CVBS)
	Sortie		BNC-F (Sortie en boucle / 75Ω 1Vp-p) x 4
			HD X 1, D-SUB X 1, BNC-F X 2
	Résolution de sortie	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
	Mode Split		1, 2V, 2H, 4, 4B, 4R, 3L, 3R
	OSD(On Screen écran)		Insertion de 16 caractères au maximum (Alphabet et/ou chiffres)
Interface externe	RJ-45		mise à jour du logiciel
	RS-485		Connexion d'un dispositif externe
	Bornier		Entrée d'alarme : 4(8P) Sortie d'alarme : 1(2P) RS-485 : 1(2P) Sortie DC12V/0.3A:1(2P)
Puissance d'entrée			2P Terminnal Block DC12V/0.5A
Consommation d'énergie			6W
Température / Humidité			0°C ~ +50°C / 0 ~ 80%
Corps du boîtier / Poids			Acier / 1.3kg
Dimensions (mm)			220(L) x 44(H) x 190(P)

Résolution vidéo analogique 4K

Résolutions d'entrée vidéo (AHD/TVI/CVI)	Résolutions de la sortie vidéo
1920x1080p 25/30Hz, 1280x720p 25/30Hz 2560x1440p 25/30Hz, 2592x1944p 12.5/20Hz, 2880x1620p 25Hz, 3840x2160p12.5/15Hz	Identique à l'entrée (boucle en boucle)

Mode de fractionnement



Mode de recadrage







Normal

Dimensions

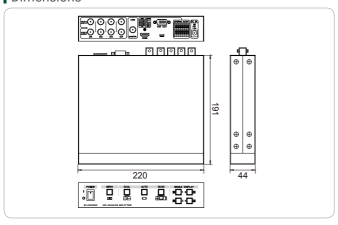


Diagramme d'application

