

# Cartes Entrée 1080P



## MATF.ISD

MATF.ISD est une carte d'entrée SDI seamless supportant 3G-SDI, HD-SDI & SD-SDI pour châssis MATF. Elle comprend 1 port de sortie SDI Loop.



## MATF.IHD

MATF.IHD est une carte d'entrée HDMI seamless & Audio analogique supportant 1080P pour châssis MATF, compatible avec HDCP & gestion d'EDID.



## MATF.IVG

MATF.IVG est une carte d'entrée seamless VGA Audio analogique pour châssis MATF, compatible avec YPbPr, C-video & S-video.

Entrée	1 x SDI (Femelle BNC)	Ports	1 x HDMI (femelle), 1 x Audio (connecteur 3pts)	Ports	1 x VGA (Femelle 15 pts HD) 1 x Audio (Connecteur 3pts)
Sortie	1 x SDI LOOP (Femelle BNC)	Standards	HDMI1.3 & HDCP	Standards	VGA, CVBS, YPbPr
Standards	3G-SDI/HD-SDI/SDI	Résolution de sortie	Auto, 800x600, 1024x768, 720P, 1280x1024, 1080i, 1080P, 1920x1200	Bande Passante	6.75Gbps
Résolution de sortie	1080P (max)	Bande Passante	6.75Gbps	Résolution de sortie	VGA: 800x600, 1024x768, 720p, 1280x1024, 1080i, 1080p, 1920x1200
Distance	1080P ≤ 160m	Audio	PCM	Résolution de sortie	YPbPr: 720p, 1080i, 1080p
Data Type	8 & 10 & 12bit	EDID	Supporte gestion d'EDID	Résolution de sortie	CVBS: 480i, 576i
Température	0 ~ 50°C	Commutation	<100nS	Commutation	<100nS
Humidité	10%~90%	Température	0 ~ 50°C	Température	0 ~ 50°C
Consommation	6.1w	Humidité	10%~90%	Humidité	10%~90%
		Consommation	5w	Consommation	4.6w

Les cartes de résolutions différentes ne sont pas mélangeables.

Les cartes des matrices flexibles sont à utiliser exclusivement avec des cartes de résolution identiques.

Une carte de résolution 1080p ne fonctionnera qu'avec une carte de résolution équivalente.