

# Cartes Sortie 1080P



## MATF.OSD

MATF.OSD est une carte de sortie SDI 1080P seamless supportant 3G-SDI, HD-SDI & SDI pour châssis MATF. Elle comprend 1 port de sortie SDI Loop.



## MATF.OHD

MATF.OHD est une carte de sortie HDMI seamless supportant 1080P pour châssis MATF, compatible avec HDCP & gestion d'EDID.



## MATF.OVG

MATF.OVG est une carte de sortie VGA seamless & Audio Analogique pour châssis MATF, compatible avec YPbPr, C-video & S-video.

Ports	1 x SDI (Femelle BNC), 1 x SDI LOOP (Femelle BNC)
Standards	3G-SDI/HD-SDI/SDI
Résolution de sortie	1080P (max)
Distance	1080P ≤ 160m
Data Type	8 & 10 & 12bit
Température	0 ~ 50°C
Humidité	10%~90%
Consommation	6.1w

Ports	1 x HDMI (Femelle), 1 x Audio (Connecteur 3pts)
Standards	HDMI1.3 & HDCP
Bande Passante	6.75Gbps
Résolution de sortie	Auto, 800x600, 1024x768, 720P, 1280x1024, 1080i, 1080P, 1920x1200
EDID	Supporte gestion d'EDID
Audio	PCM
Commutation	<100nS
Température	0 ~ 50°C
Humidité	10%~90%
Consommation	2.7w

Ports	1 x VGA (Femelle 15 pts HD), 1 x Audio (Connecteur 3pts)
Standards	VGA, CVBS, YPbPr
Bande passante	6.75Gbps
Résolution de sortie	VGA: 800x600, 1024x768, 720p, 1280x1024, 1080i, 1080p, 1920x1200  YPbPr: 720p, 1080i, 1080p  CVBS: 480i, 576i
Commutation	<100nS
Température	0 ~ 50°C
Humidité	10%~90%
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.