

## VX4S NovaStar



## #VX4S-N

Le VX4S est un contrôleur d'affichage LED professionnel. Outre la fonction de contrôle de l'affichage, il se caractérise également par un traitement puissant, de sorte qu'un appareil de mise à l'échelle externe n'est plus nécessaire. Le VX4S, avec ses interfaces professionnelles intégrées, son excellente qualité d'image et son contrôle d'image flexible, répond largement aux besoins de l'industrie de la radiodiffusion. Il s'agit d'une interface conviviale qui fait que travailler avec l'écran n'a jamais été aussi facile et agréable qu'avec le VX4S.

Tension d'entrée

AC100?240VAC?50/60Hz

Consommation d'énergie globale

25W

Température de fonctionnement

-20~60°C

Taille



		482.6×251.5×45?mm?
	Poids	2.55 Kg
Index des entrées	2x CVBS	PAL/NTSC
	2x VGA	VESA Standard, support max. Entrée 1920×1200@60Hz
	1x DVI	VESA Standard (supporte Entrée 1080i), supporte HDCP
	1x SDI	480i, 576i, 720P, 1080i/P
	1x HDMI	La norme EIA/CEA-861, en accord avec la norme HDMI-1.3, supporte HDCP
	1x DP	VESA Standard
Index de sortie	1x DVI BOUCLE	En accord avec l'entrée DVI
	1x VGA	Connecteur de sortie de surveillance Résolution de sortie jusqu'à 1920×1200@60Hz



1x DVI

Connecteur de sortie de surveillance Résolution de sortie jusqu'à 1920×1200@60Hz

1x SDI BOUCLE

En accord avec l'entrée SDI

4x Sortie DEL

4 sorties Gigabit Ethernet. Seul le port Ethernet 1 prend en charge la sortie audio. Lorsque la carte multifonction est connectée pour le décodage audio, la carte multifonction doit être connectée au port Ethernet 1.

Certifications









