



# 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



482.6x251.5x45?mm?

**Poids**

2.55 Kg

**Index des entrées**

**2x CVBS**

PAL/NTSC

**2x VGA**

VESA Standard, support max. Entrée  
1920x1200@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 1920x1200@60Hz



#### 1x DVI

Connecteur de sortie de surveillance  
Résolution de sortie jusqu'à 1920x1200@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

