



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

