



Cal. Décalage RVB



(DC-59100)

MANUEL DE L'UTILISATEUR

Contenus du paquet-

- Unité DC-59100
- 1 manuel de l'utilisateur
- 1 adaptateur d'alimentation DC 12V/600mA
- 1 câble VGA 1.2M (HD-15 Mâle à Mâle)

S'il manque un article, contactez votre vendeur.

Introduction

Le DC-59100 fournit une correction parfaite de décalage oblique. Ce décalage est un résultat direct de la transmission de signaux RVB par câbles CAT5. le niveau de décalage en CAT5 est négligeable lorsque la distance est inférieure à 150m. Cependant le décalage peut devenir important sur de grandes distances.

Nous suggérons d'utiliser l'unité lorsque la longueur du câble dépasse 150m.

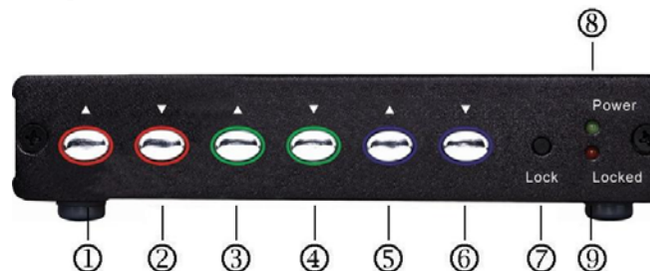
Fonctions

- Décalage total de 62ns
- Modification de décalage de 2ns
- Fonction mémorisation
- Fonction verrouillage de touches

Spécifications

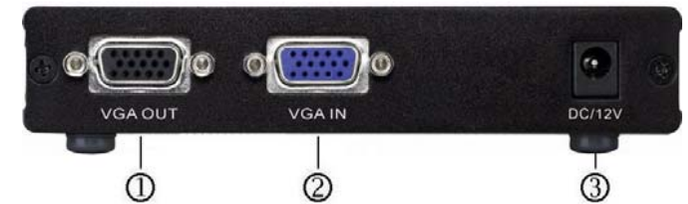
Fonction	DC-59100
Connecteur entrée VGA	1
Connecteur sortie VGA	1
Résolution Max.	1280x1024 60Hz
Adaptateur d'alimentation (Min.)	DC 12V 600mA
Boîtier	Aluminium
Poids	225 g
Dimensions (LxlxH) mm	130x85x29.5

VUE AVANT



1. Bouton augmenter chaîne R
2. Bouton baisser chaîne R
3. Bouton augmenter chaîne V
4. Bouton baisser chaîne V
5. Bouton augmenter chaîne B
6. Bouton baisser chaîne B
7. Bouton de verrouillage
8. LED alimentation
9. LED verrouillé

VUE ARRIÈRE



1. Sortie VGA
2. Entrée VGA
3. Prise d'alimentation

Installation

1. Raccordez le connecteur femelle au port d'entrée VGA à la source du signal RVB à l'aide du câble HD-15 mâle à mâle.
2. Raccordez le port de sortie VGA au moniteur à l'aide du câble HD-15 mâle du moniteur.
3. Raccordez l'adaptateur d'alimentation.
4. Ajustez le RVB à l'aide des boutons.
5. Appuyez sur le bouton de verrouillage pour établir les données comme réglages originaux, pour que la machine puisse conserver les réglages.

Fonctionnement

A. Touche Verrouiller/Déverrouiller Chaîne

- Le verrouillage ou déverrouillage par touche (Verrouillé si LED allumée, déverrouillé si LED éteinte) de toutes les touches d'ajustement.
- Appuyez sur cette touche pour verrouiller/déverrouiller.
- L'ajustement de la valeur de décalage sera inscrite au EEPROM lorsque vous passez de l'état déverrouillé à verrouillé.
- Une fois l'ajustement complété, nous recommandons de verrouiller les touches.

B. Ajuster/Remettre à zéro la valeur de décalage R,V,B

- Assurez vous que le calibre est en mode déverrouillé. (LED éteinte)
- Appuyez sur la touche « Monter/Descendre » une fois pour augmenter/diminuer le délai sur chaque couleur de 2ns.
- Appuyez sur les touches « Monter/Descendre » en même temps pour régler le délai sur cette couleur sur 0ns.
- Gardez appuyé pour une seconde la touche « Monter/Descendre » pour répéter l'augmentation et la diminution de façon continue.

Marques de commerce:

Toutes les compagnies, noms de marques, et noms de produits citées dans ce manuel sont des marques de commerce ou des marques enregistrées des leurs compagnies respectives.