

TVM-2700

Moniteur LED Full HD 27" TruVision™, HDMI / DVI / S-VIDEO / VGA / BNC

Présentation

La nouvelle gamme de moniteurs LED TruVision de la série TVM offre une qualité d'image supérieure avec des connexions VGA, HDMI ou BNC, ces moniteurs répondent aux exigences du marché de la vidéoprotection. Que ce soit l'affichage des résolutions analogiques ou IP, ces moniteurs sont conçus pour fournir une qualité d'image supérieure jumelée avec une grande fiabilité. Ces moniteurs sont conçus pour fonctionner 24h/24 et 7jrs/7 sur de nombreuses années d'utilisation dans des environnements de haute sécurité.

Capacités

Le TVM-2700 est un moniteur 27", offrant HDMI, DVI, S-VIDEO VGA et BNC. Ce produit surpasse facilement ses prédécesseurs, tout en réduisant son empreinte écologique. Le moniteur TVM est doté de deux haut-parleurs intégrés et trous de fixation norme VESA pour une fixation murale, plafond,... ce qui le rend facile à combiner avec de nombreux accessoires FPMA.



Détails

- Ecran 27" LED Backlight
- 16:9 aspect ratio
- 1920 x 1080 résolution recommandée
- Rapport de contraste de 1,000:1 pour des images plus nettes
- Peigne numérique 3D pour une qualité d'image optimale
- Entrées multiples, y compris BNC, VGA, S-VIDEO, DVI, HDMI
- Entrée BNC analogique 960H (700 LTV)

TVM-2700

Moniteur LED Full HD 27" TruVision™, HDMI / DVI / S-VIDEO / VGA / BNC

Spécifications techniques

Général

Technologie	DEL
Compatibilité VESA	100 x 100 mm, 200 x 100 mm
Accessoires fournis	Cordon d'alimentation, Manuel, Télécommande

Affichage

Taille de l' écran	27"
Ratio	16:9
Rapport de contraste	1,000:1
Luminosité	300 cd / m ² (typ.)
Prise en charge des standards vidéo	Détection automatique NTSC/PAL
Résolution recommandée	1920 x 1080 @ 60Hz

Interface

BNC vidéo E/S	2/2
Entrée vidéo VGA	Oui
Entrée S-Vidéo	1
Entrée vidéo DVI	1
Entrée vidéo HDMI	1
Entrée audio RCA	2
Entrée PC stéréo	Oui
Sortie audio	Oui

Opérations

Support de contrôle à distance	Oui
--------------------------------	-----

Électrique

Type de bloc d'alimentation	VAC
-----------------------------	-----

Caractéristiques physiques

Type de boîtier	Métal
-----------------	-------



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 5 May 2023 - 9:34