

TVM-2150

Moniteur LED Full HD 21.5" HD TruVision™, HDMI/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-2150 est un moniteur 21.5", offrant HDMI, 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 21,5" LED Backlight
- Résolution Full HD
- Rapport d'image : 16:9
- 1366 x 768 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, HDMI
- Entrée BNC analogique 960H (700 LTV)

TVM-2150

Moniteur LED Full HD 21.5" HD TruVision™, HDMI/VGA/BNC

Spécifications techniques

Général

Technologie	LED
Compatibilité VESA	100 x 100 mm
Type de filtre	3D Combfilter, Deinterlace
Accessoires fournis	Power Cord, Power Adapter, Manual

Affichage

Taille de l' écran	21.5"
Ratio	16:9
Rapport de contraste	1000:1
Angle de vision (H / V)	160° / 160°
Temps de réponse	5
Luminosité	250 cd/m ² (typ)
Prise en charge des standards vidéo	NTSC/PAL Auto Detect
Résolution recommandée	1920 x 1080 @ 60 HZ

Audio

Alimentation Haut-parleur	2W x 2
Conférenciers	Built-in

Interface

BNC vidéo E/S	1/1
Entrée vidéo VGA	Oui
Entrée vidéo HDMI	1
Entrée audio RCA	1
Entrée PC stéréo	Oui
Sortie audio	Oui

Opérations

Contrôles	Power, Up/Down, Left/Right, Source, OSD Menu
OSD	English, French, Spanish, German, Italian, Polish
Support de contrôle à distance	Non

Électrique

Type de bloc d'alimentation	VDC
Valeur de l'alimentation	DC 12V/3.33A
Consommation électrique	<30W

Caractéristiques physiques

Type de boîtier	Plastique
-----------------	-----------



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 be.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 5 May 2023 - 9:34