

# 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	DEL
Compatibilité VESA	100 x 100 mm
Accessoires fournis	Cordon d'alimentation, Adaptateur secteur, Manuel

---

#### Affichage

---

Taille de l' écran	21.5"
Ratio	16:9
Rapport de contraste	1,000:1
Luminosité	250 cd / m <sup>2</sup> (typ.)
Prise en charge des standards vidéo	Détection automatique NTSC/PAL
Résolution recommandée	1920 x 1080 @ 60Hz

---

#### 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

---

Support de contrôle à distance	Non
--------------------------------	-----

---

#### Électrique

---

Type de bloc d'alimentation	VDC
-----------------------------	-----

---

#### 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 [fr.firesecurityproducts.com](http://fr.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 5 May 2023 - 9:34