

# TVM-2212

**Moniteur 22" TruVision LED, VGA, HDMI, haut-parleur, entrée audio stéréo, FULL HD, 1920 x 1080.**

## Présentation

---

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

## Capacités

---

Le TVM-2002 est un moniteur 20", offrant des connexions HDMI, VGA. Le moniteur dispose de deux haut-parleurs intégrés et est équipé de trous de montage mural VESA, ce qui permet de le combiner facilement avec divers accessoires de montage TruVision. L'affichage à l'écran permet un contrôle total des paramètres de l'image tels que la luminosité, le contraste et la température de couleur.



## Détails

---

- Moniteur 22" à LED Rétro-éclairage
- Résolution Full HD
- 16: 9 format
- Résolution recommandée de 1 920 x 1 080
- Taux de contraste de 1 000: 1 pour des images nettes
- Filtre en peigne 3D pour une qualité d'image optimale
- Plusieurs entrées, y compris VGA, HDMI

# TVM-2212

Moniteur 22" TruVision LED, VGA, HDMI, haut-parleur, entrée audio stéréo, FULL HD, 1920 x 1080.

## Spécifications techniques

### Général

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

### 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     | Non |
| Entrée vidéo VGA  | Oui |
| Entrée vidéo HDMI | 1   |
| Entrée audio RCA  | 1   |
| Entrée PC stéréo  | Oui |
| Sortie audio      | Non |

### Opérations

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

### Électrique

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Type de bloc d'alimentation | 100 à 240 VCA |
|-----------------------------|---------------|

### Caractéristiques physiques

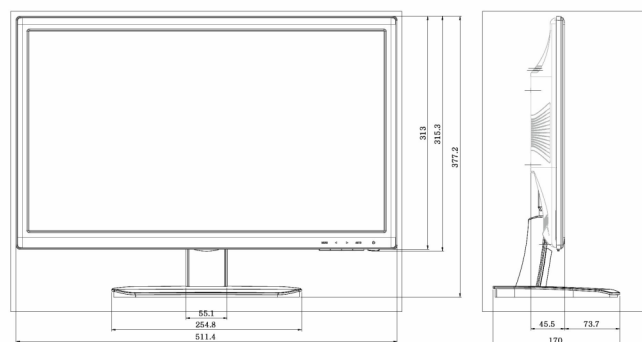
|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Couleur         | Noir      |
| Type de boîtier | Plastique |

### Environnement

|               |           |
|---------------|-----------|
| Environnement | Intérieur |
|---------------|-----------|

### Régulateur

|            |    |
|------------|----|
| Conformité | CE |
|------------|----|



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 7 August 2023 - 11:35