

TVM-2414

Moniteur LED TruVision 24", VGA, HDMI, haut-parleur audio, entrée audio stéréo, Full HD, 1920 x 1080

Présentation

La gamme de moniteurs LED TVM est la dernière évolution des moniteurs TruVision. Offrant une qualité d'image supérieure via des connexions HDMI ou VGA, ces moniteurs sont parfaitement adaptés au marché exigeant de la vidéosurveillance d'aujourd'hui.

Qu'ils affichent des résolutions analogiques ou IP, ces moniteurs sont conçus pour offrir une qualité d'image supérieure associée à une fiabilité industrielle.

Ces moniteurs sont conçus pour fonctionner 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, et pour les applications de sécurité.

Capacités

Le TVM-2414 est un moniteur de 24 pouces offrant des connexions HDMI et VGA. Le moniteur est doté de trous de fixation murale VESA, ce qui permet de le combiner facilement avec une variété d'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

- Rétro-éclairage LED de 24 pouces
- Résolution Full HD
- Cadre ultra-mince avec bordure ultra-fine sur les 3 côtés
- Format 16:9
- Résolution recommandée : 1920 x 1080
- Rapport de contraste de 4000:1 pour des images nettes
- Entrées multiples, y compris VGA, HDMI

TVM-2414

Moniteur LED TruVision 24", VGA, HDMI, haut-parleur audio, 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 |

Affichage

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Taille de l' écran | 23.8" |
| Ratio | 16:9 |
| Rapport de contraste | 4000:1 |
| Taille du pixel | 0.2745 (H) x 0.2745 (V) mm |
| Angle de vision (H / V) | 178° / 178° |
| Temps de réponse | 6.5 ms (typ) (G to G) OD 5 ms |
| Luminosité | 250 cd / m ² (typ.) |
| Résolution recommandée | 1920 x 1080 @ 60Hz |
| Rétro-éclairage | E-LED |
| Profondeur des couleurs | 8 bit |
| Zone d'affichage active | 527.04 (H) x 296.46 mm (V) |
| Haze | Anti-Glare, 3H (Without Haze) |

Interface

| | |
|-------------------|-----|
| BNC vidéo E/S | Non |
| Entrée vidéo VGA | Oui |
| Entrée vidéo HDMI | 1 |
| Entrée PC stéréo | Oui |
| Sortie audio | Non |

Opérations

| | |
|--------------------------------|--|
| Contrôles | Power, Up/Down, Left/Right, Source, OSD Menu |
| OSD | English, French, Spanish, German, Italian, Portuguese, Netherlands, Russian, Turkish, Polish |
| Support de contrôle à distance | Non |

Électrique

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Type de bloc d'alimentation | 100 à 240 VCA |
| Consommation électrique | <25 W |
| Consommation en veille | ≤ 0.5 W |
| Alimentation | DC 12 V, 2.5 A |

Caractéristiques physiques

| | |
|----------------------|--|
| Dimensions physiques | 538 x 326 x 37 (without stand) 538 x 407 x 186 (with stand) |
| Poids net | 2.63 kg |
| Poids à l'expédition | 3.34 kg |
| Couleur | Noir |
| Type de boîtier | Plastique |

Environnement

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Température de fonctionnement | 0 to 40°C |
| Température de stockage | -20 to 60°C |
| Humidité relative | 20 to 90% noncondensing |
| Environnement | Intérieur |

Régulateur

| | |
|------------|----------|
| Conformité | CE, UKCA |
|------------|----------|

Informations générales

| | |
|------------------|--|
| Largeur du cadre | 1,8 mm (haut/gauche/droite), 21,4 mm (bas) |
|------------------|--|