

Écran LED 10,4" avec entrée BNC

Art.-Nr. TVAC10001

Seite 1 von 2



MONITEUR LED COMPACT

Le moniteur polyvalent pour d'innombrables applications dans la vidéosurveillance et d'industrie. La taille compacte de 10,4" est idéale pour l'utilisation ou l'installation dans les zones de caisse ou partout où l'espace est limité. Avec son entrée et sa sortie analogiques BNC, l'écran peut également être utilisé comme moniteur spot pour la surveillance en direct ou moniteur de confrontation dans le commerce de détail.

Le moniteur a une résolution de 800 x 600 pixels et affiche des images 4:3. Il fournit des images brillantes avec des contrastes élevés. Grâce au rétroéclairage par LED, les détails et les couleurs restent précis et fidèles. Pour des scènes significatives, par exemple dans l'affichage en direct ou la lecture.

Facilité de connexion et flexibilité d'utilisation : Grâce à ses nombreux ports (HDMI, VGA, entrée BNC, sortie BNC, entrée audio), le moniteur se connecte facilement et rapidement à différents appareils et systèmes, tels que des caméras de sécurité avec sortie BNC, un enregistreur de surveillance ou un PC. De plus, il est compatible avec les supports VESA disponibles dans le commerce et peut donc être facilement monté au mur. Cela permet de gagner de la place sur le lieu de travail (bureau, comptoir, portique) et sert à placer facilement l'appareil comme moniteur spot ou de confrontation, par exemple dans un espace de vente. Grâce au haut-parleur intégré, il fournit une bonne qualité sonore et peut également émettre des enregistrements sonores de caméras avec communication 2-WAY.

Technologies

- Écran LED 10,4" riche en contraste (format 4:3)
- Résolution : 800 x 600 pixels
- Raccordements : 1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x entrée BNC, 1 x sortie BNC, 1 x entrée audio
- Rétroéclairage par LED : excellente représentation des couleurs et contraste élevé
- Haut-parleur intégré
- Compatible avec les supports VESA

Écran LED 10,4" avec entrée BNC

Art.-Nr. TVAC10001

Seite 2 von 2

- Dimensions compactes : idéal par ex. pour les zones de caisse

Caractéristiques techniques - Écran LED 10,4" avec entrée BNC

| | |
|-------------------------------------|---|
| Alimentation électrique CC | 12 V |
| Angle de vision horizontal/vertical | 150°/110° |
| Consommation de courant | 1.500 mA |
| Consommation électrique | 11,5 W |
| Dimensions | (L x H x P) 268 x 222 x 29 mm |
| Filtre en peigne | 3D |
| Format d'image | 4:3 |
| Haut-parleur | Intégré, 2x2.5 W, stéréo |
| Hauteur | 222 mm |
| Humidité de l'air max. | 70 % |
| Largeur | 268 mm |
| Longueur | 29 mm |
| Luminosité | 300 cd/m ² |
| Matériau du boîtier | Plastique |
| Niveaux de couleur | 16,7 |
| Plage de fréquences | 31,5 – 80KHz (H) / 56 – 75Hz (V) GHz |
| Poids net | 1,2 kg |
| Reconnaissance du signal | Automatique |
| Surface de l'écran | Mat |
| Système vidéo | PAL / NTSC |
| Taille de l'écran | 10,4 in |
| Temps de réponse | 8 ms |
| Température de fonctionnement max. | 40 °C |
| Température de fonctionnement min. | -10 °C |
| Type d'écran | TFT LCD standard |
| Type de connexion | 1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x BNC in, 1 x BNC out, 1 x Audio |