

Écran LED 19"

Art.-Nr. TVAC10021

Seite 1 von 3



Le moniteur LED 19" offre une excellente qualité d'image et un temps de réponse rapide pour une fidélité optimale. Les prises BNC intégrés et d'autres interfaces permettent au moniteur de répondre aux exigences d'une vidéosurveillance professionnelle. La détection de signal s'effectue automatiquement et les différents réglages s'effectuent facilement via un menu OSD multilingue (affichage à l'écran). Grâce à la technologie LED économique en énergie, le moniteur consomme peu d'électricité et peut ainsi être utilisé de manière efficace pour un fonctionnement 24h sur 24.

Images de surveillance détaillées

Grâce à sa haute résolution, son excellente fidélité et son temps de réponse rapide, le moniteur fournit des images de surveillance d'une netteté absolue. Le rétroéclairage par LED garantit un contraste optimal et une représentation des couleurs extrêmement réaliste.

Raccordements polyvalents

Les entrées vidéo HDMI, VGA et BNC offrent une grande flexibilité pour raccorder l'écran à des enregistreurs, des webcams ou à un ordinateur. En outre, les haut-parleurs intégrés ainsi que les entrées audio permettent de lire des pistes sonores. Le moniteur est donc un composant économique pour divers systèmes de surveillance et d'informatique.

Fonctionnement efficace 24h sur 24

Grâce à ses composants industriels de qualité supérieure, le moniteur est parfaitement adapté à un fonctionnement 24h sur 24. L'écran LED économique en énergie garantit une très faible consommation d'électricité.

Montage simple

Une fixation murale ou au plafond est possible grâce à l'utilisation de supports répondant à la norme VESA. Ceci simplifie le montage.

Technologies

- Résolution : 1280 × 1024 pixels

Écran LED 19"

Art.-Nr. TVAC10021

Seite 2 von 3

- Temps de réponse court (5 ms)
- Rétroéclairage par LED : restitution des couleurs et contraste exceptionnels
- Menu graphique OSD
- Raccordements : HDMI, VGA, 2 × BNC, RCA (audio), Audio PC
- Haut-parleurs intégrés
- Faible consommation électrique (LED)
- Fixation murale ou au plafond à l'aide de supports répondant à la norme VESA

Caractéristiques techniques - Écran LED 19"

| | |
|-------------------------------------|--|
| Alimentation électrique CC | 12 V |
| Angle de vision horizontal/vertical | 170° x 160° |
| Consommation de courant | 3.000 mA |
| Consommation électrique | 25 W |
| Dimensions | 417 x 341 x 64 mm |
| Entrée | 1 x HDMI, 1 x VGA, 2 x BNC, 1 x audio (prise jack 3,5 mm), 2 x entrée cinch audio |
| Filtre en peigne | 3D |
| Format d'image | 4:3 |
| Haut-parleur | 2 x 2,5 W |
| Hauteur | 341 mm |
| Humidité de l'air max. | 70 % |
| Largeur | 417 mm |
| Luminosité | 250 cd/m ² |
| Matériau du boîtier | Plastique |
| Niveaux de couleur | 16,7 |
| Plage de fréquences | 30 – 80KHz (H) / 50 – 75Hz (V) GHz |
| Poids brut | 4,6 kg |
| Poids net | 4,1 kg |
| Raccordements | 1 x HDMI, 1 x VGA, 2 x BNC, 1 x audio (prise jack 3,5 mm), 2 x entrée cinch audio, 1 x BNC-Out |
| Rapport de contraste | 1.000:1 |
| Reconnaissance du signal | Automatique |
| Sortie | 1 x BNC |
| Surface de l'écran | mate |
| Système vidéo | PAL / NTSC |
| Taille de l'écran | 19 in |
| Temps de réponse | 5 ms |
| Température de fonctionnement max. | 40 °C |

Écran LED 19"

Art.-Nr. TVAC10021

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Écran LED 19"

| | |
|------------------------------------|------|
| Température de fonctionnement min. | 0 °C |
| Type d'écran | LED |