

Écran LED 17" avec entrée BNC

Art.-Nr. TVAC10012

Seite 1 von 3



L'écran LED 17" offre une excellente qualité d'image et un temps de réponse rapide pour une fidélité optimale. Les raccordements BNC intégrés et d'autres interfaces permettent à l'écran de répondre aux exigences d'une vidéo-surveillance professionnelle. La détection de signal se fait automatiquement et les différents réglages s'effectuent facilement via un affichage à l'écran (OSD) multilingue. Grâce à la technologie LED à économie d'énergie, l'écran consomme peu d'électricité et peut ainsi être utilisé de manière efficace pour un fonctionnement 24h sur 24 et 7 jours sur 7.

Images de surveillance détaillées

Grâce à sa haute résolution, son excellente fidélité et son temps de réponse rapide, l'écran fournit des images de surveillance d'une netteté absolue. Le rétroéclairage par LED garantit des contrastes optimaux et une restitution des couleurs extrêmement réaliste. Grâce à la fonction Picture-in-Picture ou Picture-over-Picture, le multitâche devient un jeu d'enfant. L'image dans l'image permet d'afficher facilement une petite fenêtre d'aperçu.

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. L'écran est donc un composant économique pour divers systèmes de surveillance et d'informatique.

Fonctionnement efficace 24h sur 24 et 7 jours sur 7

Grâce à ses composants industriels de qualité supérieure, l'écran est parfaitement adapté à un fonctionnement 24h sur 24 7 jours sur 7. L'écran LED à économie d'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. Ainsi, le montage s'effectue en un tournemain.

Écran LED 17" avec entrée BNC

Art.-Nr. TVAC10012

Seite 2 von 3

Technologies

- Résolution : 1 280 x 1 024 pixels
- Temps de réponse rapide (5 ms)
- Rétroéclairage par LED : restitution des couleurs et contraste exceptionnels
- Affichage graphique à l'écran (OSD)
- Raccordements : HDMI, VGA, S-Video, 2 x BNC In/Out, 2 x Cinch (Audio), entrée audio PC
- Haut-parleur intégré
- Faible consommation électrique (technologie LED)
- Montage mural ou au plafond (avec support VESA)

Caractéristiques techniques - Écran LED 17" avec entrée BNC

Alimentation électrique CC	12 V
Angle de vision horizontal/vertical	170° x 160°
Certifications	CE
Consommation de courant	2 mA
Consommation électrique	18 W
Dimensions	372 x 370 x 50 mm
Entrée	1 x HDMI, 1 x VGA, 2 x BNC, 1 x PC-Audio, 2 x Chinch-Audio
Filtre en peigne	3D
Format d'image	5:4
Haut-parleur	2 x 2,5 W
Hauteur	370 mm
Humidité de l'air max.	70 %
Largeur	372 mm
Longueur	50 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Matériau du boîtier	Plastique
Niveaux de couleur	16,7
Poids brut	4,6 kg
Poids net	3,3 kg
Raccordements	1 x HDMI, 1 x VGA, 2 x BNC, 1 x PC Audio, 2 x Chinch Audio, 2 x BNC Out
Rapport de contraste	1.000:1
Reconnaissance du signal	Automatique
Sortie	2 x BNC
Surface de l'écran	mate
Système vidéo	PAL / NTSC
Taille de l'écran	17 in
Temps de réponse	5 ms

Écran LED 17" avec entrée BNC

Art.-Nr. TVAC10012

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Écran LED 17" avec entrée BNC

Température de fonctionnement max.	45 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C
Type d'écran	LED