

Écran LED 21,5" avec entrée TVI BNC

Art.-Nr. TVAC10014

Seite 1 von 2

MONITEUR LED 21 (1080p)

Moniteur haute résolution pour d'innombrables applications dans la vidéosurveillance, au bureau et dans l'industrie. Sa haute qualité d'image et ses options de connexion en font l'écran idéal pour les enregistreurs de surveillance, les PC ou les caméras analogiques directement connectées.

Avec sa résolution Full HD de 1920 x 1080 pixels en 16:9 (1080p), l'écran LED offre des couleurs éclatantes et un contraste élevé pour des images d'une grande netteté en direct et en lecture. Grâce au rétroéclairage par LED, les détails et les couleurs restent précis et fidèles. La consommation d'énergie est très faible et la durée de vie de l'écran est plus longue que celle des moniteurs traditionnels.

Facilité de connexion et flexibilité d'utilisation : Grâce à la connexion HDMI, le moniteur se connecte rapidement et facilement à un enregistreur de surveillance ou à un PC. Ses 2 entrées et 2 sorties BNC sont compatibles avec les normes vidéo analogiques courantes (HD-TVI, HD-CVI, AHD et CVBS). Ainsi, les caméras de sécurité correspondantes peuvent également être connectées directement via Plug & Play, par exemple pour la surveillance en direct. De plus, le moniteur est compatible avec les supports VESA disponibles dans le commerce pour un montage mural facile. 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 le commerce de détail, la logistique ou le service.

Technologies

- Écran LED 21 riche en contraste avec excellente représentation des couleurs (format 16:9)
- Résolution Full HD : 1 920 x 1 080 pixels
- Raccordements : 1 x HDMI, 2 x entrée et sortie BNC pour HD-TVI, HD-CVI, AHD et CVBS
- Plug & Play avec toutes les technologies analogiques courantes
- Rétroéclairage par LED : excellente représentation des couleurs et contraste élevé
- Compatible avec les supports VESA

Caractéristiques techniques - Écran LED 21,5" avec entrée TVI BNC

Alimentation électrique CC	12 V
Angle de vision horizontal/vertical	178° x 178°
Application prévue	Surveillance générale
Consommation électrique	25 W
Dimensions	490 x 359 x 147 mm
Entrée	1 x HDMI, 2x BNC (TVI, CVI, AHD, CVBS)
Filtre en peigne	3D
Format d'image	16:9
Groupe DEEE	09

Écran LED 21,5" avec entrée TVI BNC

Art.-Nr. TVAC10014

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Écran LED 21,5" avec entrée TVI BNC

Groupe de produits	Accessoires
Hauteur	359 mm
Humidité de l'air max.	90 %
Largeur	490 mm
Longueur	147 mm
Luminosité	250
Matériau du boîtier	Plastique
Niveaux de couleur	16.7
Nombre max. d'entrées vidéo	3
Poids brut	4.1 kg
Poids de l'article	2.15 kg
Profondeur	147 mm
Raccordements	1 x HDMI, 2x BNC in/out (TVI, CVI, AHD, CVBS)
Rapport de contraste	1000:1
Reconnaissance du signal	Automatique
Surface de l'écran	mate
Taille de l'écran	21.5 in
Temps de réponse	5 ms
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C
Type d'écran	LED
couleur de surface	noir