



Le moniteur LED 17" 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 économe 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 économe 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

- 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 17"

Alimentation électrique CC	12 V
Angle de vision horizontal/vertical	170° x 160°
Consommation de courant	3.000 mA
Consommation électrique	25 W
Dimensions	372 x 310 x 50 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	310 mm
Humidité de l'air max.	70 %
Largeur	372 mm
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
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	3,4 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	17 in
Temps de réponse	5 ms
Température de fonctionnement max.	40 °C

# Écran LED 17"



Security Tech Germany

Art.-Nr. TVAC10011

Seite 3 von 3

## Caractéristiques techniques - Écran LED 17"

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