



Le moniteur LED 23,6" affiche les images en haute définition (Full HD 1080p) au format 16:10. Il peut donc afficher des images de surveillance haute définition et être utilisé en combinaison avec des caméras HD-SDI (convertisseur HDMI indispensable). Les différents réglages s'effectuent facilement via un menu OSD multilingue (affichage à l'écran).

#### Images de surveillance détaillées en Full HD

Grâce à sa haute résolution HD 1080p, 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. L'écran est également équipé : d'un haut-parleur intégré, de deux entrées audio, d'une reconnaissance automatique des signaux et d'un filtre en peigne 3D permettant de supprimer l'effet "dot crawl" (fourmillement de pixels) pour obtenir une image plus nette et plus douce.

#### Raccordements polyvalents

Les quatre prises du moniteur offrent une grande flexibilité pour le raccordement à des enregistreurs, des caméras, etc. Grâce à la prise HDMI, le moniteur est parfaitement adapté à la représentation d'images en Full HD. Une autre prise VGA ainsi que 2 entrées BNC offrent des possibilités de raccordement supplémentaires. Le moniteur est ainsi un composant adéquat pour des systèmes de surveillance divers.

#### Un produit incontournable pour la surveillance haute définition

Grâce à sa résolution Full HD (1920 x 1080 pixels), le moniteur fournit des images hautes résolution pour une surveillance professionnelle. De plus, des composants industriels de qualité supérieure garantissent un fonctionnement fiable du moniteur lors d'une utilisation 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 Full HD : 1920 × 1080 pixels
- Temps de réponse court (5 ms)
- Rétroéclairage par LED : restitution des couleurs et contraste exceptionnels
- Menu graphique OSD
- Raccordements : HDMI, VGA, 2 × BNC, 2 × RCA (audio), Audio PC
- Haut-parleur intégré
- Faible consommation électrique (LED)
- Fixation murale ou au plafond à l'aide de supports répondant à la norme VESA

## Caractéristiques techniques - Écran LED 23,6"

Alimentation électrique CC	12 V
Angle de vision horizontal/vertical	160° x 160°
Consommation de courant	3.000 mA
Consommation électrique	25 W
Dimensions	580 x 407 x 75 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	16:10
Haut-parleur	2 x 1,5 W
Hauteur	425 mm
Humidité de l'air max.	85 %
Largeur	580 mm
Luminosité	300 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	6,2 kg
Poids net	4,4 kg
Raccordements	1 x HDMI, 1 x VGA, 2 x BNC, 1 x audio (prise jack 3,5 mm), 1 x entrée cinch audio, 2 x BNC-Out
Rapport de contraste	10.000:1
Reconnaissance du signal	Automatique
Sortie	2 x BNC
Surface de l'écran	mate

# Écran LED 23,6"



Security Tech Germany

Art.-Nr. TVAC10041

Seite 3 von 3

## Caractéristiques techniques - Écran LED 23,6"

Système vidéo	PAL / NTSC
Taille de l'écran	23,6 in
Temps de réponse	5 ms
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C
Type d'écran	LED