

Écran LED 19,5" HD+



Security Tech Germany

Art.-Nr. TVAC10031

Seite 1 von 3



L'écran HD+ LED 19,5" offre des images d'une netteté remarquable au format 16:9 et est parfaitement adapté à des projets de surveillance avec un enregistreur ABUS. Un câble HDMI permet d'afficher des images en haute résolution.

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.

Raccordements polyvalents

Les entrées vidéo HDMI, VGA et DVI offrent une grande flexibilité pour raccorder l'écran à un enregistreur 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.

Efficacité énergétique

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.

Technologies

Écran LED 19,5" HD+

Art.-Nr. TVAC10031

Seite 2 von 3

- Résolution : 1 600 x 900 pixels
- Temps de réponse rapide (5 ms)
- Rétroéclairage par LED : restitution des couleurs et contraste exceptionnels
- Affichage graphique à l'écran (OSD)
- Raccordements : HDMI, DVI, VGA, entrée et sortie audio
- Haut-parleurs intégrés
- Faible consommation électrique (technologie LED)
- Montage mural ou au plafond (avec support VESA)

Caractéristiques techniques - Écran LED 19,5" HD+

Alimentation électrique CC	12 V
Angle de vision horizontal/vertical	75/80
Consommation de courant	2.500 mA
Dimensions	(LxHxP)470x360x75 mm
Filtre en peigne	3D
Format d'image	16:9
Haut-parleur	2
Hauteur	360 mm
Humidité de l'air max.	70 %
Langue OSD	polyglotte
Largeur	470 mm
Longueur	75 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Matériau du boîtier	Plastique
Niveaux de couleur	16,2
Plage de fréquences	40-80KHz (H) / 55-75Hz (V) GHz
Poids net	2,8 kg
Profondeur	75 mm
Rapport de contraste	1000:1
Reconnaissance du signal	Automatique
Surface de l'écran	mat
Taille de l'écran	19,5 in
Temps de réponse	5 ms
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C
Type d'écran	Standard TFT

Écran LED 19,5" HD+



Art.-Nr. TVAC10031

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Écran LED 19,5" HD+

Type de connexion	1x VGA,1xDVI,1xHDMI, 1x Audio
-------------------	-------------------------------