

Écran LED 19,5" Full HD



Security Tech Germany

Art.-Nr. TVAC10032

Seite 1 von 2



L'écran Full 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 de fournir des images en haute résolution pour une surveillance précise.

Images de surveillance riches en détails en Full HD

Grâce au temps de réponse rapide de seulement 5 ms, les images de surveillance sont transmises en quelques fractions de secondes. L'écran affiche de façon nette et fluide les mouvements rapides, sans aucun effet de distorsion, de vacillement ou d'image fantôme. Vous voyez ainsi des images très parlantes et fiables en qualité Full HD.

Raccordements polyvalents

L'écran vidéo peut être raccordé à un enregistreur ou un ordinateur. Grâce au raccordement HDMI, l'écran est parfaitement adapté à l'affichage d'images Full HD. Un autre raccordement VGA ainsi que DVI font de l'écran un composant extrêmement flexible pour des systèmes de surveillance divers et variés. L'équipement se compose également d'un haut-parleur intégré ainsi que d'une entrée et sortie audio.

Efficacité énergétique pour surveillance continue

L'écran LED efficace garantit une très faible consommation d'électricité, ce qui le rend idéal pour l'utilisation continue.

Écran de surveillance pour mur ou plafond

Montage rapide à l'aide de supports répondant à la norme VESA : selon les exigences, il est possible d'installer l'écran au mur ou au plafond.

Technologies

- Résolution Full HD : 1 920 x 1 080 pixels

Écran LED 19,5" Full HD



Security Tech Germany

Art.-Nr. TVAC10032

Seite 2 von 2

- Temps de réponse rapide (5 ms) pour des images fluides
- Rétroéclairage par LED : excellente représentation des couleurs et contraste élevé
- Affichage image dans image pour plus d'informations en un coup d'œil
- Raccordements : HDMI, DVI, VGA, entrée et sortie audio
- Haut-parleurs intégrés
- Faible consommation électrique pour surveillance de longue durée (technologie LED)
- Fixation murale ou au plafond possible (avec support VESA)

Caractéristiques techniques - Écran LED 19,5" Full HD

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Alimentation électrique CC | 12 V |
| Angle de vision horizontal/vertical | 75/80 |
| Consommation de courant | 2.000 mA |
| Consommation électrique | 23 W |
| Dimensions | (LxHxP)470x360x45 mm |
| Filtre en peigne | 3D |
| Format d'image | 16:09 |
| Haut-parleur | 2 |
| Hauteur | 360 mm |
| Humidité de l'air max. | 70 % |
| Langue OSD | polyglotte |
| Largeur | 470 mm |
| Longueur | 41 mm |
| Luminosité | 250 cd/m ² |
| Matériau du boîtier | Plastique |
| Poids brut | 3,3 kg |
| Poids net | 2,8 kg |
| Profondeur | 41 mm |
| Rapport de contraste | 1000:01 |
| 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 |
| Type de connexion | 1x VGA,1xDVI,1xHDMI, 1x Audio |