

Écran LED 4K Ultra HD 27"

Art.-Nr. TVAC10071

Seite 1 von 3



Images de surveillance riches en détails en 4K

L'écran LED puissant avec diagonale d'écran de 27" (pouces) vous permet de visualiser des images de surveillance riches en détails au format 16:9 et en résolution 4K Ultra HD.

4K/Ultra HD pour une identification simple

Choisir l'écran adapté est indispensable pour obtenir une solution de vidéosurveillance Ultra HD complète des bâtiments et personnes. L'écran LED 4K d'ABUS permet de retransmettre les images de façon détaillée en qualité Ultra HD afin de pouvoir identifier facilement les personnes et éclaircir rapidement les situations de tout type. Grâce au temps de réponse rapide (seulement 5ms), l'écran affiche les images de surveillance quasiment en temps réel. Il affiche en outre de façon nette et fluide les mouvements rapides, sans aucun effet de distorsion, de vacillement ou d'image fantôme. En clair, le choix idéal pour des systèmes vidéo 4K complets.

Divers raccordements pour de multiples utilisations

Vous avez la possibilité de raccorder l'écran à un enregistreur ou un ordinateur. Grâce à ses entrées HDMI et DisplayPort, l'écran est parfaitement adapté à l'affichage d'images Ultra HD. Il est, en outre, équipé d'un haut-parleur intégré et d'une sortie audio 3,5mm (pour le raccordement d'un casque).

Efficacité énergétique pour surveillance continue

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

Montage facile à l'aide de supports VESA

L'écran est compatible avec les supports répondant à la norme VESA, pour un montage rapide au mur ou au plafond.

Conseil: de la caméra à l'écran, ABUS propose une qualité Ultra HD exceptionnelle, avec des caméras et enregistreurs

Écran LED 4K Ultra HD 27"

Art.-Nr. TVAC10071

Seite 2 von 3

4K parfaitement adaptés.

Technologies

- Écran LED 27" riche en contraste avec excellente représentation des couleurs (format 16:9)
- Temps de réponse rapide (5 ms) pour des images fluides
- Excellente représentation des couleurs et contraste élevé au format 16:9
- Idéal pour les systèmes d'enregistrement 4K haute résolution
- Affichage graphique à l'écran (OSD)
- Raccordements : HDMI, DisplayPort (DP), sortie audio PC 3,5 mm
- Haut-parleur intégré
- Faible consommation électrique pour surveillance continue (technologie LED)
- Compatible avec les supports VESA pour montage mural et au plafond

Caractéristiques techniques - Écran LED 4K Ultra HD 27"

Alimentation électrique CA	100~240 V
Angle de vision horizontal/vertical	178° x 178°
Consommation électrique	56 W
Dimensions	615 x 400 x 250 mm
Entrée	1 x HDMI, 1 x DP
Filtre en peigne	3D
Format d'image	16:9
Haut-parleur	2 x 2 W
Hauteur	400 mm
Humidité de l'air max.	80 %
Largeur	615 mm
Longueur	250 mm
Luminosité	350 cd/m ²
Matériau du boîtier	Plastique
Niveaux de couleur	16,7
Poids brut	6,55 kg
Poids net	5,07 kg
Raccordements	1 x HDMI, 1 x DP, 1 x Audio Out
Rapport de contraste	1000:1
Reconnaissance du signal	Automatique
Surface de l'écran	mate
Taille de l'écran	27 in
Temps de réponse	14 ms

Écran LED 4K Ultra HD 27"

Art.-Nr. TVAC10071

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Écran LED 4K Ultra HD 27"

Température de fonctionnement max.	60 °C
Température de fonctionnement min.	-20 °C
Type d'écran	LED