

Écran LED 4K Ultra HD 28"

Art.-Nr. TVAC10070

Seite 1 von 2



pTout en 4K - de la caméra à l'écran

L'écran LED 28" affiche des images en 4K Ultra HD au format 16:9. Il est donc parfaitement adapté à l'affichage d'images de surveillance 4K./pplImages de surveillance riches en détails en 4K

Grâce au temps de réponse rapide de seulement 5 ms, les images de surveillance sont affichées de façon nette et fluide. Suivez les mouvements rapides sans aucun effet de distorsion, de vacillement ou d'image fantôme. Vous voyez ainsi des images fidèles à la réalité et vivantes en qualité 4K Ultra HD./ppRaccordements polyvalents

Les raccordements offrent une grande flexibilité pour raccorder l'écran à un enregistreur ou à un ordinateur. Grâce au raccordement HDMI, l'écran est parfaitement adapté à l'affichage d'images Ultra HD. Une autre entrée VGA ainsi que DVI offrent des possibilités de raccordement supplémentaires. L'écran est ainsi un composant adéquat pour des systèmes de surveillance divers. L'équipement se compose également d'un haut-parleur intégré ainsi que d'une entrée et sortie audio./ppEfficacité énergétique

L'écran LED à économie d'énergie garantit une très faible consommation d'électricité. Un avantage de taille, particulièrement pour la surveillance de longue durée./ppMontage simple

Une fixation est possible grâce à l'utilisation de supports répondant à la norme VESA. Ainsi, le montage s'effectue en un tournemain./p

Technologies

- Résolution 4K Ultra HD : 3 840 x 2 160 pixels
- Raccordements : 2 x HDMI, 2 x DP, 1 x sortie audio PC
- Écran LED 28" avec excellente représentation des couleurs et contraste élevé (format 16:9)
- Idéal pour les systèmes d'enregistrement 4K haute résolution
- Haut-parleur intégré
- Compatible avec les supports VESA

Écran LED 4K Ultra HD 28"

Art.-Nr. TVAC10070

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Écran LED 4K Ultra HD 28"

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Alimentation électrique CC | 12 V |
| Angle de vision horizontal/vertical | 170° x 160° |
| Consommation de courant | 3.800 mA |
| Consommation électrique | 45 W |
| Dimensions | 662 x 432 x 41 mm |
| Entrée | 4 x HDMI (v2.0), 2x DP (v1.2) |
| Filtre en peigne | 3D |
| Format d'image | 16:9 |
| Haut-parleur | 2 x 3 W |
| Hauteur | 432 mm |
| Humidité de l'air max. | 85 % |
| Largeur | 660 mm |
| Longueur | 41 mm |
| Luminosité | 300 cd/m ² |
| Matériau du boîtier | Plastique |
| Niveaux de couleur | 16,7 |
| Plage de fréquences | 30 – 80KHz (H) / 50 – 75Hz (V) GHz |
| Poids brut | 6 kg |
| Poids net | 6 kg |
| Raccordements | 4 x HDMI (v2.0), 2x DP (v1.2) |
| Rapport de contraste | 1000:1 |
| Reconnaissance du signal | Automatique |
| Surface de l'écran | mate |
| Taille de l'écran | 28 in |
| Temps de réponse | 5 ms |
| Température de fonctionnement max. | 50 °C |
| Température de fonctionnement min. | -10 °C |
| Type d'écran | LED |