Écran LED Full HD 23.8"



Art.-Nr. TVAC10061 Seite 1 von 2



Images de surveillance riches en détails en Full HD

L'écran LED pratique avec diagonale d'écran de 24" (pouces) vous permet de visualiser des images de surveillance riches en détails au format 16:9 et en résolution Full HD 1080p.

Écran Full HD pour une identification simple

Grâce au temps de réponse rapide (seulement 5ms), l'écran LED 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. Les images sont retransmises de façon détaillée en qualité Full HD afin de pouvoir identifier facilement les personnes et éclaircir rapidement les situations de tout type.

Divers raccordements pour de multiples utilisations

Vous avez la possibilité de raccorder l'écran à un enregistreur ou un ordinateur. Grâce à l'entrée HDMI, l'écran est parfaitement adapté à l'affichage d'images Full HD. Une entrée VGA supplémentaire permet le raccordement à divers systèmes de surveillance, à un ordinateur ou à d'autres périphériques.

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: l'écran est également disponible en 21,5" avec résolution Full HD (TVAC10033) et en 27" avec résolution 4K (TVAC10071).

Écran LED Full HD 23.8"



Art.-Nr. TVAC10061 Seite 2 von 2

Technologies

- Écran LED 24" avec résolution Full HD : 1 920 x 1 080 pixels
- 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 Full HD haute résolution
- Affichage graphique à l'écran (OSD)
- Raccordements: HDMI, VGA
- Faible consommation électrique pour surveillance continue (technologie LED)
- Compatible avec les supports VESA pour montage mural et au plafond

Caractéristiques techniques - Écran LED Full HD 23.8"

Alimentation électrique CA	100~240 V
Angle de vision	178° x 178°
horizontal/vertical	
Consommation électrique	30 W
Dimensions	540 x 418 x 227 mm
Entrée	1 x HDMI, 1 x VGA
Filtre en peigne	3D
Format d'image	16:9
Hauteur	418 mm
Humidité de l'air max.	90 %
Largeur	540 mm
Longueur	227 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Matériau du boîtier	Plastique
Niveaux de couleur	16,7
Poids brut	4,44 kg
Poids net	3,43 kg
Raccordements	1 x HDMI, 1 x VGA
Rapport de contraste	1000:1
Reconnaissance du signal	Automatique
Surface de l'écran	mate
Taille de l'écran	23,8 in
Temps de réponse	14 ms
Température de	60 °C
fonctionnement max.	
Température de	-20 °C
fonctionnement min.	
Type d'écran	LED