

Moniteur TFT 22" Quad

Art.-Nr. TVAC50030

Seite 1 von 2



Le moniteur TFT 22" de la gamme Profiline est conçu pour répondre aux exigences de la vidéosurveillance professionnelle. Le diviseur à quadrant intégré et ses nombreux connecteurs (entrées : 4x BNC, 1x VGA, 1x HDMI, 1x audio, 4x alarme, sorties : 4 x BNC) assurent la polyvalence du moniteur, même dans des systèmes vidéo complexes. Ce moniteur séduit non seulement par son excellente qualité d'affichage et sa bonne luminosité, son filtre en peigne numérique 3D et son temps de réaction très court, mais aussi par ses fonctions de sécurité spéciales. Ainsi le moniteur affiche une fenêtre contenant une image de la caméra concernée lors d'un déclenchement d'alarme. En outre, le moniteur dispose de plusieurs fonctions d'affichage, telles que 'image dans image' et 'image sur image'. Le moniteur Profiline est équipé d'un châssis solide en métal.

Technologies

- Diviseur en quadrants intégré
- Pop-up lors du déclenchement d'une alarme
- Luminosité élevée (500 cd/m²)
- 4 entrées BNC et 4 entrées d'alarme
- Entrée HDMI et VGA
- Résolution : 1680 x 1050 (WSXGA+)

Caractéristiques techniques - Moniteur TFT 22" Quad

Alimentation électrique CC	12 V
Angle de vision horizontal/vertical	170/170
Consommation électrique	5 W
Dimensions	(LxHxP)532x427x200 mm
Filtre en peigne	3D
Fonctions	PIP, POP, Pop-Up d'alarme
Format d'image	16:10
Haut-parleur	Intégré 2x2 W

Moniteur TFT 22" Quad

Art.-Nr. TVAC50030

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Moniteur TFT 22" Quad

Hauteur	427 mm
Humidité de l'air max.	85 %
Langue OSD	polyglotte
Largeur	532 mm
Longueur	200 mm
Luminosité	500 cd/m ²
Matériau du boîtier	Métal
Niveaux de couleur	16,7
Poids net	6,5 kg
Rapport de contraste	1000:1
Reconnaissance du signal	Automatique
Système vidéo	PAL / NTSC
Taille de l'écran	22 in
Temps de réponse	5 ms
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C
Type d'écran	Moniteur quadruple
Type de connexion	4x BNC, 1x VGA, 1x HDMI, 4x Alarm-Eingänge, 1x Audio