



Moniteur AHD LCD 32" (Métal) GGM CCMLCD32PMAHD



L'écran GIGAMEDIA GGM CCMLCD32PMAHD est un moniteur LED dédié à des applications professionnelles. Il est conçu pour un fonctionnement 24h/24 et 7 jours sur 7.

Ses connectiques permettent de répondre à la majorité des produits du marché pour un affichage en FULL HD 1080P.

La grande nouveauté est l'intégration d'une connectique BNC capable d'afficher directement un flux AHD/CVI/TVI jusqu'à 5MP provenant d'une caméra sans passer par un enregistreur numérique.

Cet écran est doté d'un angle d'ouverture important (178°/178°) pour une vision agréable quelque soit la position dans laquelle on se trouve.

Il peut soit être installé sur un bureau ou fixé sur un support de fixation respectant la norme VESA 200.

Caractéristiques Article

• Caractéristiques affichage

- Taille de l'écran (pouces) : 32
- Zone d'affichage active (mm) : 697.68 x 392.25
- Mode d'affichage : 16:9
- Type de dalle : TFT-LED
- Résolution native(pxl) : 1920 x 1080
- Résolutions supportées : 480P,576P,720P,1080I, 1080P
- Affichage couleur : 16.7M
- Pas de pixel (mm) : 0.294(H)x 0.294(V)
- Luminosité (cd/m2) : 250
- Contraste : 1000:1
- Taux de rafraichissement : 75 hz
- Angle de visualisation (H/V) : 178°/178°
- Temps de réponse (ms) : 5
- Rétro-éclairage : LED
- Allumage automatique : Non

• Entrée & Sortie

- HDMI-CEC : Non
- HDMI 2.0 : 1
- VGA : Oui
- Entrée BNC : 1
- Sortie BNC : 1



- BNC supportant la HD-CCTV : 1
- USB : 1
- Alimentation : 220V AC
- Haut-parleur : 2 x 3W
- **Vidéo**
 - Standard : PAL/NTSC/SECAM
 - Contrôle OSD : Luminosité, Contrast, Position H/V, horloge, Phase, Couleur, Langue
 - Filtre peigne 3D : Oui
 - Technologie réduction de bruit 3D numérique : Oui
 - Type de montage : Montage sur pied, VESA 200
 - Alimentation (AC/DC) : 220V AC
 - Plage température de fonctionnement : -30 +85°C
 - Consommation (W) :