



## Moniteur 28 pouces résolution 4K métal GGM CCMLCD28PM4K



Cette écran de 28 pouces dispose d'une enveloppe métallique pour résister à des environnements contraignants. Il est capable d'afficher une image de résolution 4K ( UHD) pour un affichage de très haute qualité.

Il dispose d'entrées vidéos HDMI/DVI/VGA et DP permettant d'afficher la majorité des sources vidéo du marché de la vidéoprotection;

Son électronique renforcé ainsi que le traitement de la dalle contre le marquage lui permettent de supporter une utilisation 24/7 pour vos applications de sécurité.

Son contraste élevé ainsi que sont angle de vue extra large à 178° vous permettront de l'installer dans de nombreuses positions.

### Caractéristiques Article

- **Caractéristiques affichage**
  - Taille de l'écran (pouces) : 28
  - Zone d'affichage active (mm) : 620.9 x 341.3
  - Mode d'affichage : 16:9
  - Type de dalle : TFT-LED
  - Résolution native( pxl) : 3840 x 2160
  - Résolutions supportées : 480P,576P,720P,1080I, 1080P
  - Affichage couleur : 1.073G
  - Pas de pixel (mm) : 0.1617(H)x0.1617(V)
  - Luminosité (cd/m2) : 350
  - Contraste : 1000:1
  - Taux de rafraichissement : 120hz
  - Angle de visualisation ( H/V) : 178°/178°
  - Temps de réponse (ms) : 5



- Rétro-éclairage : LED
- Allumage automatique : Oui
- **Entrée & Sortie**
  - HDMI-CEC : Non
  - HDMI 2.0 : 1
  - VGA : Oui
  - DP : 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) :