

MONITEUR LCD 42" BOÎTIER METAL FULL HD 1920 X 1080 GGM CCMLCD42PM



FONCTION PICTURE IN PICTURE
GESTION DE DEUX SOURCES VIDÉO DANS L'IMAGE



LUMINOSITÉ
400 CD/M²



AFFICHAGE
16/9



RÉSOLUTION
1920 X 1080



CONTRASTE
4000:1



FONCTION
PIP

Moniteur LCD 42" 107cm

FULL HD 1920 x 1080

Fonction PIP

Boîtier Métal

Format d'affichage 16/9

CONNEXIONS :

- Entrée HDMI x1
- Entrée VGA x1
- Entrées BNC x5
- Entrée DVI x1
- Entrées (Y Pb Pr) x1 (BNC)
- Entrée/sortie 1/1 RS232 (port de test)
- Sortie BNC x 2 (Looping)

Les moniteurs CCTV GIGAMEDIA sont dotés d'une haute luminosité pour répondre aux contraintes de l'affichage dynamique en Vidéo protection. Ils permettent également une utilisation intensive 24/24h et 7/7j. D'un design moderne et de lignes sobres, ces moniteurs intègrent également une connectique complète incluant HDMI, VGA et entrées BNC.

Les moniteurs CCTV GIGAMEDIA **GGM CCMLCD42PM** sont conçus pour se conformer aux exigences du marché de la vidéo protection CCTV. Les connectiques d'entrées BNC, VGA, HDMI répondront à la majorité des systèmes d'enregistrement. L'OSD (On screen display) vous permettra de régler au mieux la qualité de votre image. La technologie LCD TFT apporte un rendu de qualité avec un angle de visualisation jusqu'à 178° (Horizontal) et garantit une vue nette et agréable.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Moniteur LCD 42"
- Boîtier métal
- Fonctionnalités OSD + PIP
- Résolution 1920 x 1080
- Luminosité 400 cd/m²
- Angle de visualisation (H) 178° : 178° (V)
- Support VESA
- Contraste 4000 :1
- Format d'affichage 16/9

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Modèle	GGM CCMLCD42PM
Boîtier	Métal
Taille de l'écran	42" (107cm)
Zone d'affichage active	930.2mm (W) x 523.0mm (H)
Mode d'affichage	16/9
Type LCD	LCD TFT
Résolution	1920 x 1080
Affichage Couleur Max	16,7M
Taille de pixel	0.4845 (H) x 0.4845 (V)
Luminosité	400 cd/m ²
Contraste	4000:1
Angle de vue (H/V)	178°/178°
Temps de réponse	6,5ms
Fréquence Verticale	60Hz
Audio	Non

ENTRÉE ET SORTIE

Entrée HDMI	x1
Entrée VGA	x1
Entrées BNC	x5
Entrée DVI	x1
Entrées (Y Pb Pr)	x1 (BNC)
Entrée/sortie 1/1 RS232	(port de test)
Sortie BNC	x2 (Looping)
PIP (Picture in Picture)	Oui
Image dans l'image	BNC -> VGA / HDMI / VDI VGA / HDMI / VDI -> BNC

VIDÉO

Système	PAL/NTSC/SECAM
---------	----------------

MENU OSD

Langue	Anglais/Français
Fonctions	Ajustement automatique, Luminosité, Contraste, Positions : horizontale/verticale, horloge, phase, couleur, langue ...

ALIMENTATION

Alimentation d'entrée	Alimentation d'entrée externe 220V direct (Cordon inclus)
Consommation max	< 150W
Mode veille	< 5W

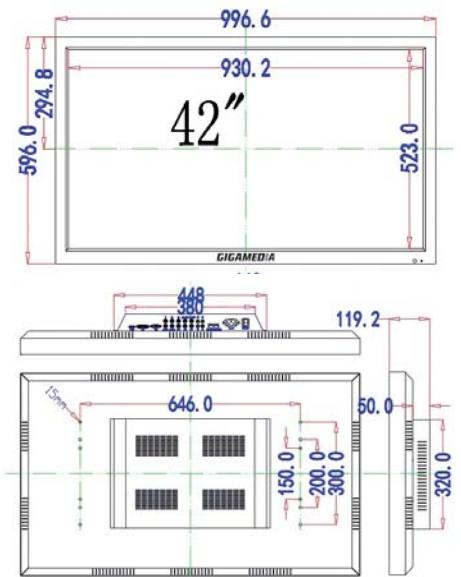
DIVERS

Support VESA	150 et 200mm (Pour les fixations murales contactez notre équipe avant vente)
Pied Amovible	Oui (fixation murale non incluse)
Télécommande	Oui
Cordon VGA	Inclus 1.5m
Poids Net/Global	25kg
Dimensions	996.6 x 596 x 119.2mm
T° de fonctionnement	-10° à 65°
Humidité (fonctionnement)	20% - 90% (max)
T° de stockage	-10° à 65°
Humidité (stockage)	20% - 90% (max)
Certification	CE,ROHS
Garantie	2 ans

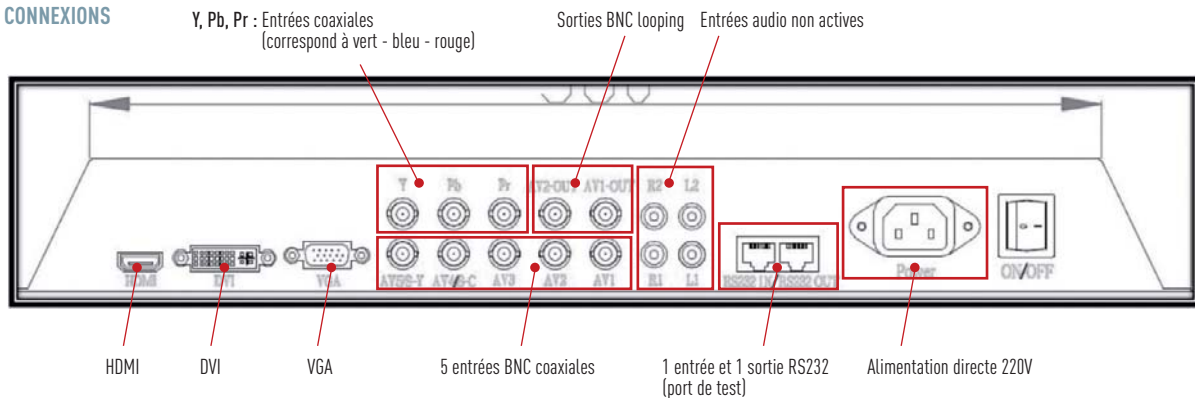
ACCESSOIRES (NON INCLUS)

GGM CORDHDMI10M	Cordon vidéo HDMI 1.4 high speed 10m
GGM CORDHDMI5M	Cordon vidéo HDMI 1.4 high speed 5m
GGM CORDHDMI2M	Cordon vidéo HDMI 1.4 high speed 2m

DIMENSIONS (MM)



SCHEMA DES CONNEXIONS



ACCESSOIRES INCLUS



TÉLÉCOMMANDE

ALIMENTATION INTERNE

MANUEL

CABLE VGA (1,5M)

VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL

