



Moniteur 17'' VIDEO CCTV GV17

IPURE vous propose la série GV, moniteurs vidéo CCTV disponibles en 17, 19 et 22'' avec vitre de protection en verre trempé et bénéficiant d'une valeur chère à IPURE, la certification "Zéro Pixel Défectueux" ZPD™.



Garantie 3 ans

Vitre de protection

La vitre de protection en verre trempé installée en face avant confère à l'écran une protection contre les coups et les rayures et bénéficie d'un traitement antireflet pour améliorer la visibilité.



Dalle certifiée Zéro Pixel Défectueux

Véritable marque de fabrique d'IPURE, la certification «Zéro Pixel Défectueux»™, gage de performance et de fiabilité, vous garantit une qualité de fabrication du plus haut niveau.



Moniteur Vidéo Multi-sources

Moniteur Vidéo multi-sources, le GV17 intègre une double entrée vidéo BNC associée à des traitements numériques de l'image pour une qualité d'affichage digne de vos installations.



Châssis à bords fins & Montage mural VESA

Son châssis noir mat à bords fins ainsi que sa préparation pour montage mural VESA vous assure une facilité d'installation, notamment lors d'un montage en multi-écrans.



Temps de réponse ultra-rapide

Le temps de réponse ultra-rapide de 5ms sera un atout idéal pour une utilisation avec tous les systèmes vidéo motorisés.



Angles de vue Extra-larges

Les angles de vue extra-larges, verticaux comme horizontaux, offrent une visibilité parfaite quel que soit le positionnement par rapport à l'écran.



Moniteur 17'' VIDEO CCTV

GV17



DALLE

Technologie	TFT LCD Grade A+ Dalle Mate
Taille	17'' / 431,8 mm (Diagonale)
Type	LVDS INTERFACE Hard Coating (3H) Black Anti-Glare, Low reflection Coating
Angles de vue (H x V)	160° x 160°
Couleurs	16,7 M
Luminosité / Ratio de Contraste	300 cd/m ² / 800 : 1
Nombre de pixels / Ratio d'Aspect	1310720 / 5:4, 1,25
Résolution native (Pixels)	1280 x 1024
Taille de pixel	0,264 mm
Taille image visible	337,92 x 270,336 mm
Temps de réponse	1,5 / 3,5 ms (5 ms GTG)

VIDEO

Résolution conseillée / Résolution max.	1280 x 1024 @ 60 Hz / 1280 x 1024 @ 75 Hz
Amélioration de l'image	2D Comb Filter - Adaptative auto-motion
Signal d'Entrée	Analogique RVB 0,7/1,0V pp, 75 Ohms Composite Sync, Separate Sync, Sync On Green - Video : PAL / SECAM

AUDIO

Ajustement Auto Volume Audio	Non
Fonctions Audio	-
Haut-Parleurs	2 x 3W

E/S PORTS

Entrée Audio	1 x Stéréo Jack (3,5mm) ; 0,7 V pp @ 1 KHz
Entrée Component (YCbCr) / HDTV (YPbBr)	Non
Entrée Composite Vidéo (CVBS)	2 x BNC ; 0,7 V pp @ 75 Ohms
Entrées DVI / HDMI	Non
Entrée Péritel	Non
Entrée S-Vidéo	Non
Entrée VGA	1 x D-Sub HD 15 Pin
Autres	Non
Sortie Audio / Sortie Casque	Non
Sortie Vidéo	Non
PIP / POP	Non

FONCTIONS

Mise en Veille Auto	Oui
Lecteur de Cartes	Non
Lecteur VIDEO / AUDIO	Non
OSD (On Screen Display)	Oui
Réglages de l'Image	NC

ALIMENTATION

Boîtier d'Alimentation / Alim. Ecran	Interne / AC 90 ~ 260 V, 50 / 60 Hz
Consommation Marche / Veille	-

DIVERS

Certifications	FCC, CE
Dimensions (HxLxP) Hors Access. / Avec	315 x 369 x 60 mm / 380,66 x 369 x 169 mm
Montage Mural	VESA 100 : 100 x 100 mm (Vis M3)
Pied Amovible	Oui
Poids Brut / Poids Net	3,7 Kg / 3,4 Kg
Télécommande	Non
Vitre de Protection	Oui / Verre trempé traitée antireflet
Code Barre EAN 13	3760083855993