



Moniteur Tactile desktop VidéoView PRO 12"1

VV121AV



Le moniteur vidéo **VV121AV** est équipé d'une dalle TFT LCD, antireflet, avec une résolution de 1024x768, bénéficiant d'une luminosité et d'un rendu des couleurs satisfaisants pour cette taille (300 : 1). Il dispose de série d'une connectique complète adaptée aux installations de Vidéo en Circuit Fermé (CCTV) - Composite BNC, Y/C S-Vidéo, bouclage audio et peut également être utilisé pour toute application informatique grâce à une connectique VGA HD.

Ces fonctions sont associées à un contrôleur vidéo exclusif optimisé. Multistandard PAL / SECAM / NTSC, il permet en outre un excellent rendu vidéo jusqu'à 625 lignes et un temps de commutation entre 2 signaux inférieur à 10ms.

De taille minimale, le moniteur vidéo **VV121AV** est spécifiquement conçu pour toutes les applications vidéo professionnelles et s'intègre facilement à tous les environnements de travail les plus réduits : moniteur de contrôle vidéo, signalisation de sécurité, borne d'information, cabinet médical... en remplacement des moniteurs vidéo traditionnels ou de plus grande taille.

Ergonomie et robustesse sont également les points forts du moniteur vidéo **VV121AV** : il dispose d'un châssis compact et solide, d'un pied multipositions amovible pour une installation sur table optimisée, en mode classique, cadre photo ou à plat. L'installation murale ou poteau sera d'autant plus aisée grâce à une accroche directe « tableau », avec ou sans pied, via une interface VESA 75.

De plus, l'ensemble des connecteurs situés à l'arrière est facilement accessible et leur positionnement permet une connexion facilitée même lors d'une installation en montage mural.

Enfin, les réglages les plus fins de l'image et de la couleur pourront être réalisés via un menu OSD complet, intuitif et simple.

Toutes ces qualités font du moniteur vidéo **VV121AV** l'outil de choix pour tous les professionnels de la sécurité et de la vidéosurveillance en installation fixe ou embarquée.

12,1"

compatible
PC

entrée
VGA HD

haut
parleur

VESA
Support Mural



entrée
BNC



Caractéristiques Techniques VV121AV

Taille écran	12,1" / 307,34 mm (diagonale)
Mode	a-Si TFT (1CCFL) - LVDS INTERFACE Hard Coating (3H) - Black Anti-Glare, Low Reflection Coating
Couleurs	262 K
Nombre de Pixels / Ratio d'Aspect	2359296 / 4:3 – 1,33
Résolution (pixel)	1024 x 768 (SXGA)
Zone active (mm)	211,20 (H) x 158,40 (V)
Luminosité / Ratio de Contraste	200 cd/m ² / 300:1
Taille de Pixel	0,240
Temps Réponse - Tr/Tf ISO (GTG)	10 / 30 ms (20 ms)
Angle de vision (H/V)	130° x 130° (CR=5) 100° x 100° (CR=10)
Contrôle Numérique de l'image	REALTEK©
Correction Gamma	OUI
Résolutions Supportées	1024 x 768 @ 60 ~ 75 Hz, 800 x 600 @ 60 ~ 75 Hz, 640 x 480 @ 60 ~ 75 Hz, 720 x 400 @ 60 ~ 70 Hz
Réso. Conseillée / Résolution Max.	1024 x 768 @ 60 Hz / 1280 X 1024 @ 75Hz
Signal d'Entrée	Signal : Analogique RGB 0,7/1,0Vp-p, 75 Ohms, Sync : Composite Sync, Separate Sync, Sync On Green, Vidéo : PAL / SECAM / NTSC
Sync.Horizontale / Sync.Verticale	30 ~ 82 KHz / 50 ~ 75 Hz
Entrée VGA	1 x D-Sub HD 15 Pin ; 0,7 V pp @ 1 KHz
Entrée Composite Vidéo (CVBS)	1 x BNC ; 1,0 V pp @ 75 Ohms
Entrée S-Vidéo	1 x DIN-4 ; 1 V pp @ 75 Ohms
Entrée Audio	1 x 2 RCA (L/R) ; 0,7 V pp @ 1KHz, 1 x Stéréo Jack (3,5 mm) ; 0,7 V pp @ 1 KHz
Sortie Audio / Sortie Casque	Non / 1 x Stéréo Jack (3,5 mm) ; 0,7 V pp @ 1 KHz
Haut-Parleurs	2 x 2 Watts
Réglages par OSD	Luminosité, Contraste, Netteté, Phase, Horloge, Couleur : Gamma, Température, RVB séparés
Alimentation	Externe – DC 12 Volts – 4,0 A / AC 90 – 260 V, 50 / 60 Hz
Economie d'Energie	VESA, DPMS Standard, EPA Energy Star compliant
Mise en veille AUTO	10 min
Muet	OUI
PIP/POP	DDC 1 & DDC 2B
Dimensions	(L) 320 x (H) 268 x (P) 38 [mm] (Hors accessoires) (L) 320 x (H) 290 x (P) 185 [mm] (Avec accessoires)
Consommation Marche/Veille	25 W / 5 W
Poids (Kg)	5,5 / 6,5
Pied / Montages Mural	Amovible / VESA 75
Certifications	FCC CLASS B, CE, ROHS
Garantie	1 an retour atelier

