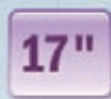


# MONITEUR VIDEO LOOP LCD 17"

SV 17



- Entrées & Sorties multi-sources : BNC, S-Vidéo, VGA (entrée)
- Fonction LOOPING Vidéo + Audio
- Traitement numérique avancé de l'image (DCDI / Filtre peigne 3D)
- Temps de commutation ultra rapide inférieur à 10 ms
- Réglage Gamma et Couleurs en séparé (R,V,B)
- Bouton de basculement de source en façade
- Vitre de Protection, montage mural VESA, pied amovible

**La solution LOOPING VIDEO + AUDIO  
PROFESSIONNELLE IPURE**



# MONITEUR VIDEO LOOP LCD 17"

## SV 17

Ce moniteur vidéo affiche une image d'une qualité exceptionnelle, avec une luminosité de 300 cd/m<sup>2</sup>, un ratio de contraste de 500:1 et un angle de vue extra-large.

Sa connectique dédiée aux installations de vidéo en circuit fermé (CCTV) – RCA/BNC, S-VHS, VGA – est associée à un contrôleur vidéo optimisé intégrant les dernières technologies de contrôle numérique de l'image : dé-entrelacement (DCDI - Directional Correlational Deinterlacing Image) et un filtre peigne numérique 3D (3D Digital Comb Filter).

Ce contrôleur permet un excellent rendu vidéo (jusqu'à 625 lignes), un temps de commutation entre 2 signaux inférieur à 10 ms et intègre une fonction LOOPING Vidéo + Audio pour une intégration dans les installations les plus spécifiques.

Le SV17 est aussi un modèle d'ergonomie avec une résolution de 1280x1024, un bouton de basculement de source en façade et une fonction de mémorisation de la dernière source sélectionnée. Son cadre fin, son pied multi-position amovible, et la préparation pour montage mural VESA 75 garantissent une visibilité et un confort d'utilisation optimal notamment pour une utilisation en multi-écrans.

L'excellence de ces caractéristiques techniques fait du moniteur SV17 la référence en matière d'affichage professionnel dans toutes les situations !

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - 1721MSA08

DALLE	Type Taille Angle de Vue (H x V)  Couleurs Luminosité / Ratio de Contraste Nombre de Pixels / Ratio d'Aspect Résolution Taille de Pixel Taille Image Visible (L x H) Temps de Réponse - Tr/Tf ISO (GTG)	TFT LCD 17" / 432 mm (Diagonale) 160° x 160° (CR=5) 140° x 150° (CR=10) > 16,2 M (RGB 8-Bits) 300 cd/m <sup>2</sup> / 500 : 1 3932160 / 5:4 - 1,25 1280 x RGB x 1024 0,264 mm 337,92 x 270,34 mm 13 ms (6 ms GTG)
VIDEO	Résolution Conseillée / Résolution Max. Sync.Horizontale / Sync.Verticale	1280 X 1024 @ 75Hz (SXGA) / 1280 X 1024 @ 75Hz (SXGA) 53 ~ 80 KHz / 50 ~ 75 Hz
AUDIO	Haut-Parleurs	2 x 2 Watts
E/S PORTS	Entrée Antenne (TV/CATV) Entrée Audio  Entrée Component (YCbCr) / Entrée Component HDTV (YPbPr) Entrée Composite Vidéo (CVBS) Entrée DVI / HDMI Entrée Péritel Entrée S-Vidéo Entrée VGA Autres Sortie Audio / Sortie Casque  Sortie Vidéo	Non 1 x 2 RCA (L/R) ; 0,7 V pp @ 1KHz 1 x Stéréo Jack (3,5 mm) ; 0,7 V pp @ 1 KHz Non / Non 1 x BNC ; 1,0 V pp @ 75Ohms Non Non 1 x DIN-4 ; 1 V pp @ 75Ohms 1x D-Sub 15 pin ; 0,7 V pp @ 75Ohms - 1 x Stéréo Jack (3,5 mm) ; 0,7 V pp @ 1 KHz / 1 x Stéréo Jack (3,5 mm) ; 0,7 V pp @ 1 KHz 1 x BNC ; 1,0 V pp @ 75Ohms (CVBS) 1 x DIN-4 ; 1 V pp @ 75Ohms (Y/C)
FONCTIONS	Alimentation Capteur de Luminosité Horloge Lecteur de Cartes Lecteur VIDEO / AUDIO Muet OSD (On Screen Display) Réglage de l'Image  Réglages Audio	Interrupteur On/Off en façade Non - 0 Oui Oui Luminosité, Contraste, Netteté, Phase, Horloge Couleur : Gamma, Température, RVB séparés Volume, Muet
ALIMENTATION	Boîtier d'Alimentation / Alimentation Consommation Marche / Consommation Veille	AC 100 - 260V, 50 / 60 Hz / DC 12 Volts - 3,5 A 35 Watts / 5 Watts
DIVERS	Certifications Dalle Tactile Dimensions (HxLxP) (Hors Accessoires) / Dimensions (HxLxP) Montage Mural Pied Amovible Poids Net / Poids Brut Vitre de Protection Code barre EAN 13	FCC, CE, ROHS OPTION 449 x 430 x 50 mm / 449 x 430 x 150 mm VESA 75 compliant Oui 4,9 Kg / 6,6 Kg Oui 3760083851773