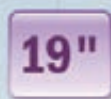


MONITEUR VIDEO LOOP LCD 19"

SV 19



- 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 19"

SV 19

Ce moniteur vidéo affiche une image d'une qualité exceptionnelle, avec une luminosité de 300 cd/m², un ratio de contraste de 700:1 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 SV19 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 SV19 la référence en matière d'affichage professionnel dans toutes les situations !

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - 1921MLA08

| | | |
|--------------|--|--|
| DALLE | Taille Type Angle de Vue (H x V) Couleurs Durée de Vie Lampe 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) | 19" / 482,6 mm (diagonale) α-Si TFT (2CCFTs) Hard Coating (3H) Black Anti-Glare, low reflection coating 160° x 160° (CR=5) 140° x 150° (CR=10) > 16,7 M (RGB 8-Bits) 50 000 hrs 300 cd/m ² / 700 : 1 3932160 / 5:4 - 1,25 1280 x RGB x 1024 0,294 mm 376,32 x 301,06 mm 1,7 / 6,3 ms (4 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 75 Ohms (CVBS) 1 x MINI DIN 4 PIN (Y/C) |
| FONCTIONS | Alimentation Capteur de Luminosité Horloge Lecteur de Cartes Lecteur VIDEO / AUDIO OSD (On Screen Display) Réglage de l'Image Réglages Audio | Interrupteur On/Off en façade Non - - 0 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 - 4,0 A 35 Watts / 5 Watts |
| DIVERS | Certifications Dalle Tactile Dimensions (HxLxP) (Hors Accessoires) / Dimensions (HxLxP) Montage Mural Pied Amovible Poids Net / Poids Brut Vitres de Protection Code barre EAN 13 | FCC, CE, ROHS OPTION 420 x 375 x 58 mm / 420 x 415 x 212 mm VESA 75 compliant Oui 7,4 Kg / 5,4 Kg Oui 3760083851780 |