

MONITEUR VIDEO LCD 19"

AV 19



- Entrées multi-sources : RCA/BNC, S-Vidéo, VGA
- Contrôleur Vidéo PAL / SECAM / NTSC
- Temps de commutation inférieur à 10 ms
- Réglage Gamma et Couleurs en séparé (R,V,B)
- Haute luminosité 400cd/m², excellent ratio de contraste 450:1
- Montage mural VESA, pied amovible, bords fins

La solution vidéo surveillance par IPURE !



MONITEUR VIDEO LCD 19"

AV 19

Ce moniteur vidéo, équipé d'une dalle Crystal Clear® à haute luminosité, affiche un rendu des couleurs exceptionnel et bénéficie d'un angle de vue extra large.

Sa connectique adaptée aux installations de vidéo en circuit fermé (CCTV) – BNC/RCA, S-VHS, Loop Audio – est associée à un contrôleur vidéo exclusif optimisé. Multistandard (PAL / SECAM / NTSC), il permet un excellent rendu vidéo (jusqu'à 625 lignes) et un temps de commutation entre 2 signaux inférieur à 10 ms.

L'ergonomie est le point fort du moniteur AV19 avec une résolution de 1280x1024, un écran aux bords fins pour une utilisation en multi-écrans facilitée, un pied amovible, une préparation pour montage mural VESA 75 et une mémorisation de la dernière source sélectionnée.

L'ensemble de ces qualités font du moniteur vidéo AV19 l'écran qui satisfait les professionnels de la sécurité les plus exigeants !

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - 4019MVA12

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 - CRYSTAL CLEAR HB® 19" / 482,6 mm (diagonale) 160° x 160° (CR=5) 140° x 140° (CR=10) > 16,7 M (RGB 6-bit) 400 cd / m2 / 450 : 1 3932160 / 5:4 - 1,25 1280 x RGB x 1024 0,294 mm 376,32 x 301,06 mm 3,6 / 8,4 ms (6 ms GTG)
VIDEO	Résolution Conseillée / Résolution Max. Sync.Horizontal / Sync.Verticale	1280 x 1024 @ 60 Hz / 1280 X 1024 @ 75Hz (SXGA) 40 ~ 80 KHz / 56,25 ~ 77 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 RCA ; 1,0 V pp @ 75Ohms (Adaptateur BNC Inclus) 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 Non
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 - - - Oui Oui (1 Page 8 langues) Luminosité, Contraste, Netteté, Phase, Horloge Couleur : Gamma, Température, RVB séparés Volume
ALIMENTATION	Boîtier d'Alimentation / Alimentation Consommation Marche / Consommation Veille	AC 90 - 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 380 x 440 x 60 mm / 430 x 440 x 250 mm VESA 75 compliant Oui 5,8 Kg / 6,8 Kg Non 3760083851933