

Écran LCD 17" et 19" Écrans plats

Des caractéristiques qui font la différence :

- Prise en charge d'une résolution maximale de 1280 x 1024
- Couleurs et netteté remarquables
- Rapports de luminosité et de contraste élevés
- Temps de réponse rapides
- Arrêt automatique des vidéos en boucle
- Détection automatique du mode NTSC/PAL
- Haut-parleurs intégrés
- Commandes faciles d'accès sur le panneau avant
- Faible consommation électrique
- Montage classique (bureau) ou en rack



Les écrans à cristaux liquides haute résolution American Dynamics™ 17 et 19 pouces offrent une qualité d'image exceptionnelle et présentent plusieurs modes d'entrée afin de prendre en charge diverses situations. Les deux écrans affichent des rapports de contraste élevés pour une résolution de 1280 x 1024 (500:1 ADMNM17LCD et 450:1 ADMNM19LCD) et peuvent gérer plus de 16 millions de couleurs. Conjuguées au filtrage en peigne 3D, ces caractéristiques nous permettent d'établir un nouveau standard et d'offrir des images claires et nettes. Les écrans plats LCD ADMNM17LCD et ADMNM19LCD complètent toutes les applications de sécurité, des petits systèmes monocaméra aux grands systèmes matriciels multicaméras avec enregistreur numérique.

La rapidité des temps de réponse des écrans permet d'éviter les « images fantômes » ou les images floues. Le grand angle de visualisation réduit les distorsions de position. Les commandes par bouton-poussoir sont ergonomiques. Des connecteurs avec terminaison automatique sont facilement accessibles sur le panneau arrière de chaque écran. Une embase amovible, une alimentation intégrée et un montage VESA 75/100 mm permettent d'adapter ces écrans en toute simplicité à un large éventail de configurations. Des kits de montage en rack avec une inclinaison de 15° sont également proposés pour personnaliser un peu plus votre système de surveillance.

	ADMNM17LCD	ADMNM19LCD
Générales		
Zone d'affichage (H x V)	337,92 x 270,34 mm	376,32 x 301,056 mm
Angle d'affichage (H x V)	160° (H) x 160° (V)	140° (H) x 135° (V)
Temps de réponse	8 ms	12 ms
Espacement des pixels	0,264 x 0,264 mm	0,294 x 0,294 mm
Luminosité	420 cd/m ²	450 cd/m ²
Rapport de contraste	500:1	450:1
Mécaniques		
Sans l'embase (H x L x P)	354 x 387 x 99 mm	393 x 425 x 99 mm
Avec l'embase (H x L x P)	424,9 x 387 x 195,7 mm	440,2 x 425 x 195,7 mm
Poids unitaire		
Avec l'embase	10,25 kg	10,70 kg
Sans l'embase	7,62 kg	8,07 kg
Informations sur l'expédition		
Dimensions (H x L x P)	584,2 x 622,3 x 184,2 mm	584,2 x 622,3 x 184,2 mm
Poids	11,1 kg	12,8 kg

Spécifications communes pour les écrans plats LCD 17" et 19"

Générales		PIP & VOV	VOV + PIP
Résolution	1280 x 1024	Désentrelacement	3D (NTSC / PAL)
Rapport hauteur-largeur	4:3	Récupération automatique après coupure d'alimentation	Oui
Type de rétro-éclairage	4CCFL	Verrouillage de l'alimentation	Oui
Durée du rétro-éclairage	50 000 heures (en moyenne)	Alimentation en option	CVBS1 / CVBS2 / S Video / VGA
Couleurs affichées	16,2 millions	Extension PVM	Non
Format de sync.	NTSC, PAL, SECAM	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, japonais et chinois
Fréquence (horizontale)	Entrée PC : 31,5 KHz à 80 KHz Entrée vidéo : 15750 Hz (NTSC)/15625 Hz (PAL)	Type d'alimentation	Ac 100 à 240 VAc 50/60 Hz
Fréquence (verticale)	Entrée PC : 56 Hz à 75 Hz Entrée vidéo : 60 Hz (NTSC)/50 Hz (PAL)	Alimentation	Interne
Interface vidéo	1 entrée D-Sub 15, 2 entrées vidéo (BNC), 2 sorties vidéo (BNC), 1 entrée S-Video	Environnementales	
VGA	Oui, x 1	Température de fonctionnement	0 à 35°C
CVBS	Oui, x 2	Humidité	20 à 80 % Hr (sans condensation)
S-Video	Oui, x 1	Conditions de stockage	-10 à 60°C
Interface audio	2 entrées audio, 1 entrée téléphone PC	Altitude maximale de fonctionnement	50°C
Alimentation en entrée	1 entrée socket Ac	Température des couleurs	9300 K/6500 K personnalisable
Format vidéo des signaux en entrée	Signal composite 0,5-2 Vpp/75 ohm (terminaison automatique), signal Y 1 Vpp, signal C 0,3 Vpp	Réglementaires	
Haut-parleurs et sortie intégrés	Oui, 2 W + 2 W	Émissions	Classe FCC B, CE
Commandes du panneau avant	Marche/arrêt, réglage vertical et horizontal, menu, quitter, entrée	Immunité	CE
Indicateurs	LED, sous tension, en attente, en veille	Sécurité	UL/cUL
Montage VESA	VESA 75 / VESA 100	Références	
Angle d'inclinaison	+/- 15° (vers le haut ou vers le bas)	ADMNM17LCD	Écran LCD, couleur, 17", (1280 x 1024), multimode, (NTSC, PAL, SECAM), composite
Filtre en peigne	3D (NTSC, PAL)	ADMNM19LCD	Écran LCD, couleur, 19", (1280 x 1024), multimode, (NTSC, PAL, SECAM), composite
Verre anti-reflet	Oui	Accessoires	
Réduction du bruit	3D	ADMNRKT17	Kit de montage en rack pour le ADMNM17LCD
Recherche de signal automatique	Oui	ADMNRKT19	Kit de montage en rack pour le ADMNM19LCD
RS-485	Oui		

Les offres et les spécifications des produits peuvent être modifiées sans préavis. Les photos des produits ne sont pas contractuelles. Tous nos produits ne sont pas dotés de toutes les fonctions. Leur disponibilité varie selon les régions. Renseignez-vous auprès de votre représentant commercial. Certains noms de produits mentionnés précédemment peuvent être des marques commerciales et/ou des marques déposées appartenant à d'autres sociétés.

© 2007 Sensomatic Electronics Corporation. Tous droits réservés. AD0058-DS-200703-R01-LT-FR

