



ADMNLCD20, ADMNLCD20W ADMNLCD20RK

MONITEURS A ECRAN PLAT LCD 20"

Les moniteurs ADMNLCD20, ADMNLCD20W et ADMNLCD20RK disposent d'une luminosité supérieure, d'un contraste excellent et d'une clarté d'image élevée grâce à un écran LCD dont le temps de réponse est extrêmement rapide (16 ms). La fonction de désentrelacement 3D assure une qualité de mouvement claire. Ces moniteurs sont parfaitement adaptés à toutes les applications de vidéosurveillance grâce à leurs nombreuses entrées / sorties : 2 bouclages BNC, bouclage Y/C, bouclage audio et prises sub-D 15 broches.

Les moniteurs ADMNLCD20 et ADMNLCD20W sont parfaitement adaptés pour les applications de visualisation publique. Ils autorisent une commande à distance et disposent d'un écran anti-rayure, d'une prise d'alimentation 12 V (pour caméra) et d'un verrouillage d'autoprotection des commandes. Ces deux modèles offrent une luminosité et un contraste nettement supérieurs à ceux des moniteurs LCD standards.

Ces moniteurs à écran plat sont également parfaitement adaptés pour une utilisation avec l'Intellex, du fait de leurs résolutions correspondantes et de la luminosité élevée de l'écran.



ADMNLCD20RK
Modèle rackable



ADMNLCD20
Montage mural et deck avec
écran anti-rayure



ADMNLCD20W
Montage mural et deck avec
écran anti-rayure

AVANTAGES

- Moniteur LCD 20" disposant de plusieurs entrées (vidéo composite, Y/C et sub-D informatique)
- Luminosité élevée 500 cd / m²
- Contraste élevé 480:1
- Angle de vision large de 160° vertical et horizontal
- Temps de réponse LCD rapide (16 ms)
- Alimentation commutable avec rétablissement automatique après une interruption ou une commutation distante
- Verrouillage des boutons de commande via l'OSD pour une autoprotection optimale des applications de visualisation publique
- Commande à distance possible de tous les modèles pour une flexibilité accrue, dans le cadre d'applications de visualisation publique.
- Compagnon idéal de l'Intellex, en raison de la parfaite adéquation de leurs résolutions vidéo respectives (800 x 600).
- Un connecteur jack de sortie d'alimentation 12 V réglée, permettant le rattachement d'une caméra standard 12 V dans le cas d'applications de visualisation publique.
- Le modèle destiné à un montage mural et deck (ADMNLCD20) intègre un écran anti-rayure et anti-reflet idéal pour les lieux publics.
- Simplicité de l'interface utilisateur par menu OSD.
- Ces moniteurs sont fournis avec des cordons d'alimentation conformes aux normes en vigueur en Amérique du Nord et en Europe.
- Température de couleur sélectionnable (6500 / 9300° K)
- Entrées de bouclage multiples : 2 BNC, 1 Y/C (SVHS), 2 RCA audio.

SPECIFICATIONS

Références

ADMNLCD20	Moniteur à écran plat LCD 20" noir à entrées multiples
ADMNLCD20W	Moniteur à écran plat LCD 20" blanc à entrées multiples
ADMNLCD20RK	Moniteur à écran plat LCD 20" à entrées multiples, modèle rackable

Généralités

Description moniteur	Ecran LCD 20" à matrice active TFT NTSC/PAL et entrée informatique RVB
Résolution	800 x 600
Taille des pixels	0,51 x 0,51 mm
Zone de vue	408 x 306 mm
Dimensions d'écran	4:3
Luminosité	500 cd/m ²
Contraste	480: 1
Angle de vue	160° droite - gauche 160° haut - bas
Temps de réponse	16 ms
Couleurs affichées	16,7 millions (max)
Commandes en face avant	Mise en/hors service : 1 bouton-poussoir Réglage haut - bas : 2 boutons-poussoirs Manuel on/off: 1 bouton-poussoir Menus : 1 bouton-poussoir Source : 1 bouton-poussoir

Electriques

Tension d'alimentation en entrée	96/256 Vca 60/50 Hz (adaptateur courant alternatif)
Consommation	51 W (max.)
Signal d'entrée	1 V crête à crête ± 0,3 V / vidéo composite
Impédance d'entrée	75 ohms
Signal de sortie	1 V crête à crête ± 0,3 V / vidéo composite (avec charge 75 ohms)
Impédance de sortie	75 ohms
Standards	Sélection NTSC/PAL automatique
NTSC	525 lignes, 60 images/seconde
PAL	625 lignes, 50 images/seconde

Mécaniques

Informations pour l'expédition	
Dimensions (H x L x P)	54 x 55 x 22 cm
Poids	9,8 kg
Dimensions moniteur	
ADMNLCD20 (H x L x P)	40,1 x 46,3 x 10,2 cm
Poids de l'unité	6,8 kg
ADMNLCD20W (H x L x P)	40,1 x 46,3 x 10,2 cm
Poids de l'unité	6,8 kg
ADMNLCD20RK (H x L x P)	42 x 48,3 x 10,2 cm
Poids de l'unité	7,3 kg

Environnementales

Température	
Fonctionnement	+10° à +60° C
Stockage	+20° à +70° C

Entrées/Sorties

Jack d'alimentation	12 Vcc (sortie)
Entrée VGA	SUB-D 15 broches
Entrée vidéo A & B	2 BNC
Sortie vidéo A & B	2 BNC
Entrée audio (G/D)	2 RCA
Sortie audio (G/D)	2 RCA
Entrée Y/C	DIN 4 broches
Sortie de bouclage Y/C	DIN 4 broches

Normalisation

Rayonnement	FCC Section 15, sous-section B, Classe B
-------------	--

Accessoires

ADMNMTLCDW	Kit de montage mural
ADMNMTLCDWA	Kit de montage mural avec supports réglables
ADMNMTLCDP	Kit de montage sur pied