

MATLOG

Votre spécialiste systèmes embarqués

LCM-201T

Moniteur LCD 20''

REPRESENTE**PANEL PC LEADER
NAGASAKI****Spécifications :**

Taille de l'afficheur LCD	Afficheur LCD TFT couleurs de 20 pouces
Résolution / Luminosité	Résolution 1280 x 1024 pixels, luminosité de 300cd/m ² <i>Option</i> : Résolution 1600 x 1200 pixels : 300 cd/m ² <i>Option SVGA</i> : Résolution 800 x 600 pixels : 450/500 cd/m ² <i>Option DM</i> : Réglage de la luminosité par potentiomètre sur la face avant
Nombre de couleurs	16,77 millions de couleurs vraies
Angles de vues	Horizontal (gauche et droite) : 130 degrés. Vertical (haut et bas) : 120 degrés.
Dalle tactile résistive	<i>Option Touch</i> : Dalle tactile résistive 5 fils, Rés. 4096 x 4096 ; MTBF : 10 000 000 de touchers. <i>Option USB</i> : Interface de la dalle tactile sur bus USB (par défaut : interface RS232) <i>Option VP</i> : Dalle tactile anti-vandale
MTBF lampe	40 000 heures minimum - 50 000 heures typiques
Enjoliveur	<i>Option AL</i> : enjoliveur aluminium pour montage en panneau, pupitre ou coffret. Epaisseur 10mm.
Montage mural	Conforme aux normes VESA-75 et VESA 100, 4 trous supplémentaires de fixation rapide
Étanchéité face avant	Conforme aux normes IP-65, 66, 67, 68 ; NEMA-4, 12. Étanchéité 100% en face avant.
Boutons de contrôle OSD	Boutons de contrôle situés sur la face arrière : luminosité, contraste, déplacement haut-bas-droite-gauche de l'image, menu.
Ports	Connecteur VGA standard sub-D 15 pins femelle <i>Option DVI</i> : Port pour interface DVI <i>Option BNC</i> : Connecteur BNC
Coffret	Construction coffret en acier durci
Alimentation	Adaptateur secteur universel 100-240VAC. <i>Option VDC</i> : Alimentations 12, 24 ou 48 VDC
Résistance aux chocs et vibrations	Cet appareil est spécialement étudié pour procurer une bonne immunité aux chocs et vibrations <i>Option DO-106C</i> : Tenue chocs et vibrations aux normes militaires U.S.
Température	Température de fonctionnement : 0°C à +50°C Température de stockage : -20°C à +85°C <i>Option HT</i> : -20°C à +50°C en fonctionnement

MATLOG

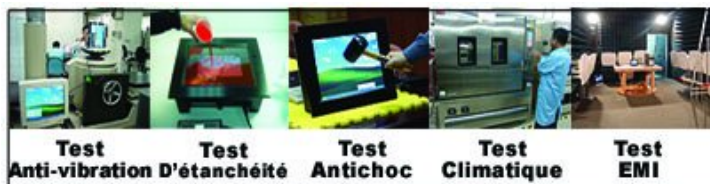
Bâtiment Hermès – Espace Performance
4 rue de la Chambre aux Deniers
49000 ANGERS

☎ +33 (0)2 41 48 79 50

☎ +33 (0)2 41 48 70 36

✉ contact@matlog.com

www.matlog.com



Test Anti-vibration Test D'étanchéité Test Antichoc Test Climatique Test EMI