



Planavision

MV 201 UP

**Moniteur LCD 20"1
Vidéo et Informatique
UXGA**

www.planavision.fr

**Moniteur LCD vidéo et informatique
optimisé pour un affichage de qualité
en utilisation 7/7 jours 24/24 heures
sans perte de performance.**

ZAI du Petit Parc 43, rue des Fontenelles 78920 EQUEVILLY FRANCE

Tel.: +33(1) 34 75 95 50 Fax.: +33(1) 34 75 91 01



MV 201 UP

Caractéristiques détaillées

Matrice	20"1
Résolution maximum	1600 x 1200 points ou pixels
Surface active	432 x 324 mm
Pixel pitch	0,256 x 0,256 mm
Luminosité	300 cd/m2
Contraste	800/1
Nombre de couleur	16 millions de couleurs
Angles de vision	160° , 160°
Temps de réponse	5 ms (Ttot=Tr+Td)
Nombre de tubes	6
Durée de vie tubes	50000 heures à 25°
MTBF moniteur	70 000 heures
Réglage OSD	4 Boutons face arrière
Marche_arrêt	Interrupteur face arrière
Connecteur d'alimentation	Prise CEE 22 face arrière
Alimentation	90 à 260 Vac 40/440Hz
Consommation	50 W maximum

Caractéristiques des signaux

Signal vidéo	Composite analogique, BNC
Standards vidéo reconnus	PAL, NTSC, SECAM
Bande passante vidéo	5 MHz
Fréquences vidéo H	15525 ou 15625 KHz
Fréquences vidéo V	50/60 Hz
Connecteurs d'entée info.	DVI-D, SubD 15HD femelle, BNC
Signal RVB	RVB analogique, 1 Vpp
Modes RVB reconnus	VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, mode texte
Bande passante RVB	150 MHz
Synchro H_V	Niveau TTL séparée, mélangée ou composite sur le vert
Fréquence H_RVB	30 à 85 KHz
Fréquence V_RVB	50 à 85 Hz

Conditions de fonctionnement

Température fonc.	0° ~ +50° C
Humidité fonc.	5 ~ 80% RH à <40°C non

Conditions de stockage

Températures stock.	-25° ~+70°C
Humidité stock	5 ~90% RH à <40°C non

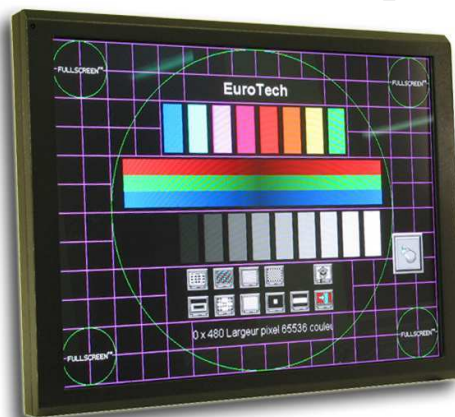
Contraintes mécaniques

Vibrations	10...500Hz, 1 G (3 axes)
Chocs	15G, 6ms (3 axes)

Normes

Sécurité	EN60950
Normes	CE RoHS

Vidéo



Informatique

Options

Signal vidéo DVI	Non
Signal vidéo SDI	Oui
Télécommande IR	Oui
Déport des réglages	Oui
Gamme de température étendue	Non
Cellule de réglage auto lumière	Oui
Tactile	Dalle tactile résistive ou capacitive
Mise en rack	Oui
Option d'alimentation	Alimentation 12Vcc ou 24Vcc
Support V-lock pour batterie	non
Montage sur bras Vesa	Oui
Encastrement	Oui

Mécanique

Protection face avant	IP 54 par verre anti-reflet
Dimensions boîtier	471,1 x 362,4 x 82mm
Matière	Acier Adx
Epaisseur	12/10 mm
Traitement	Galvanisé
Peinture	Face avant noire Ral 9005
Poids	9 Kg
Fixation	Vesa 100 face arrière