

## AGT\_M64P

Matrice	6"4
Résolution maximum	640 x480 points ou pixels
Surface active	130,56 x 97,92 mm
Pixel pitch	0,204 x 0,204 mm
Luminosité	350 cd/m2
Contraste	300/1
Angles de vision	110° , 140°
Nombre de couleurs	262 644 ou 16 niveaux de gris
Variation luminosité	30 à 100%
nombre de tubes	2
Durée de vie des tubes	50000 heures à 25° C
MTBF moniteur	70 000 heures
Réglage OSD	4 Boutons face arrière

Connecteurs d'entrée	SubD 15HD femelle
Signal RVB	RVB analogique, 1 Vpp
Modes RVB reconnus	VGA, SVGA, mode texte
Bande passante RVB	45 MHz
Synchro H_V	Niveau TTL séparée, mélangée ou composite sur le vert
Fréquence horizontale	30 à 38 KHz
Fréquence verticale	50 à 75 Hz

Marche_arrêt	Interrupteur en face arrière
Alimentation	+12Vcc +/- 20%
Connecteur alimentation	Binder 4 Pts verrouillable
consommation	20 W maximum

### Conditions de fonctionnement

Température fonc.	0° ~ +60° C
Humidité fonc.	5 ~ 80% RH à <40°C non condensé

### Contraintes mécaniques

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

### Conditions de stockage

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

### Normes

Sécurité	EN60950
Normes	CE

## Moniteur LCD 6"4 informatique



**Moniteur LCD informatique optimisé pour un affichage en milieu industriel. Construction robuste, durée de vie importante. Gamme de température étendue en option.**

### Options

Cellule de réglage auto lumière	Oui
Gamme de température étendue	Oui
Tactile	Dalle tactile résistive ou capacitive
Option d'alimentation	Non
Télécommande	non
Déport des réglages	Oui
Mise en rack	Oui
Encastrement	Oui
Montage sur bras Vesa	Oui
Protection face avant	IP 54 par verre anti-reflet épaisseur 3 mm

### Mécanique

Dimensions du boîtier	200 x 160 x 50mm
Matière	Acier Adx
Epaisseur	10/10 mm
Traitement	Galvanisé
Peinture	Face avant noire Ral 9005
Poids	0,9 Kg
Fixation	Vesa face arrière