

## AGT\_M84P

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Matrice                 | 8"4  |
| Résolution maximum      | 640 x480 points ou pixels                            |
| Surface active          | 171 x 128,2 mm                                       |
| Pixel pitch             | 0,267 x 0,267mm                                      |
| Luminosité              | 400 cd/m2  |
| Contraste               | 400/1  |
| Angles de vision        | 100° , 120°  |
| 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°                                   |
| 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 lumineux face arrière                   |
| Alimentation            | 90 à 260 Vac 40/440Hz                                |
| Connecteur alimentation | Prise CEE 22 face arrière                            |
| consommation            | 30 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      | 15 G, 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 8"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           | Alimentation 12Vcc ou 24Vcc                |
| 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 | 224 x 170 x 90mm          |
| Matière               | Acier Adx                 |
| Epaisseur             | 10/10mm                   |
| Traitement            | Galvanisé                 |
| Peinture              | Face avant noire Ral 9005 |
| Poids                 | 1,5Kg                     |
| Fixation              | Vesa face arrière         |