



| Modèle | LCD1 2'' |
|--|--|
| LCD Display | |
| Type | 12.1" active matrix TFT LCD panel |
| Pixel pitch | 0.3075(H)×0.3075(V) mm |
| Surface de l'écran | 246 × 184.5 mm |
| Contraste | 300:1 |
| Angle de vision | Gauche / Droite 45°~ 45° |
| | Haut / Bas 20° ~ 45° |
| Interface | LVDS |
| Fonctionnalités | |
| Frequence horizontale | 30KHZ-47KHZ |
| Frequence verticale | 50HZ---75HZ |
| Fréquence vidéo | 40MHz |
| Display Colors | 262144 |
| Résolution | SVGA 800X600 @ 75Hz |
| Luminosité | 190 cd / m2 |
| Temps de réponse | 15/30 ms |
| Operation conditions | |
| Humidité | 20% ~ 80% |
| Température | 0° ~ 45 °C |
| Stockage | |
| Humidité | 20% ~ 80% |
| Température | -20° ~ 60 °C |
| Connecteurs d'entrée | |
| PC: | Analog: 15-pin-D-SUB Vidéo AV1-RCA Jack S-Jack Audio entrée ligne - stéréo |
| Multimedia: (Option) | Canal G/D - Jack RCA |
| Interface utilisateur | |
| Contrôle face avant | Marche, Auto Ajustement, Menu, haut, bas |
| Contrôle à l'écran | Luminosité, Contraste, Auto ajustement, Phase, Horloge, Position Horizontale, Position verticale, Sharpness Couleur Temperature, Langue, OSD H/V Position, selection Video, Paramètres usine |
| Caracteristiques Physiques | |
| Dimension (HxWxD) | 304 x 244 x 143 mm |
| Poids net | 2.6KG |
| Alimentation | |
| Economie d'energie | Standard VESA DPMS |
| Consommation | 15W (Typique) |
| Certifications / Reglementation | |
| Sécurité & Emissions | UL, CSA, TUV CE, FCC (DOC) |