



Découvrez une grande qualité d'image avec ce moniteur LCD-Outdoor type TFT 42" couleur. Ce moniteur est prévu pour les lieux publics à l'extérieur. Nous ré-utilisons le même système de tiroir qu'avec la gamme LCD-514 mais dans un caisson en acier. Ce caisson a l'avantage d'afficher des informations dans un milieu à très basse température (radiateurs interne) mais aussi dans un environnement à haute température (Ventilateurs de refroidissement)

Grande Adaptabilité :

- Solution PC(réseau ethernet, port USB...) ou Vidéo (DVI, VGA...) sur un même écran grâce à l'interchangeabilité des tiroirs.
- Moniteur contrôlable à distance via réseau ethernet ou RS-232
- Mise en veille permettant une plus longue durée de fonctionnement.
- Relecture des paramètres de l'appareil via le réseau (logiciel de supervision)

Contrôle à distance : Ethernet/RS-232/WIFI
permet à l'utilisateur de surveiller et régler les moniteurs à distance.

Caisson en ACIER - IP55

Spécialement conçu pour un usage public à l'extérieur, ce caisson IP55 permet la diffusion d'images et d'informations dans tous les environnements.

Mise en veille:

La Mise en veille du TFT réduit la consommation d'énergie et augmente le nombre d'heures de l'appareil(gain de 20 000 heures !)

Logiciel de supervision inclus:

Ce logiciel permet de gérer et d'ajuster en réseau la mise en veille de l'appareil, les heures de fonctionnement, la luminosité. Mais aussi de contrôler les backlight et la température. Ainsi cela permet d'effectuer de la télémaintenance et une maintenance préventive des appareils.

WXGA, résolution de 1366 x 768

Le format de l'écran LCD en résolution WXGA permet des affichages de 1366 x 768 pixels. La résolution WXGA permet de disposer de moniteurs sans entrelacement, offrant de meilleures performances d'affichage et des couleurs plus réalistes.

Points Forts

- Tiroirs Extractibles : Tiroir Video, Tiroir PC et Tiroir Alimentation
-> Maintenance et Mise à jour grandement facilitées.
- Compatibilité des tiroirs et des supports pour chaque taille (23", 26", 32", 42", 46")

Image/Affichage

- Ecran LCD : 1366 x 768 pixels
- Taille : 42" (1067mm) diagonal
- Format 16/9
- Picht : 0,227 x 0,681 mm
- Luminosité : 500 Cd/m²
- Contraste : 1000 : 1
- Nbre de couleur : 16M7
- Angle du vue (H/V): 178/178
- Temps de réponse : 6ms

Connexions

PC

- Sortie VGA D-Sub 15 broches
- Sortie RS-232 D-Sub 9 broches
- 2 Prises USB 2.0
- Prise PS2 Clavier/Souris
- Prise RJ45 pour réseau Ethernet

Video (option)

- Sortie DVI
- Sortie VGA D-Sub 15 broches
- Sortie RS-232

Audio (option)

- 2 x DIN
- 2 x RCA (pour ampli ext.)

Alimentation

- Consommation : 396 VA – 278W
- Consommation : 600W (pleine chauffe)
- Alimentation : 180V à 265V
- Fréquence : 50 – 60 Hz

Conditions environnementales

- Caisson acier de protection IP55
- Régulation thermique par ventilateurs
- Chauffage thermorégulé par radiateurs
- Fonctionnement : -20°C <-> +40°C
- Storage : -20°C <-> +50°C
- Humidité : 5% - 95% (sans condensation)

Dimensions

- Dimensions: LxHxP : 1130 x 740 x 200 mm
- Poids : 50Kg

Accessoires

- Support Mural
- Support Drapeau



Configuration

PROCESSEUR	Intel Pentium M 1.1/ 1.4 Ghz ou Celeron M 600/1GHz ou VIA C7
MEMOIRE	DDR 266 SO-DIMM (max: 1GB)
CHIPSET	Intel 852GM ou VIA CN700
DISQUE DUR	Disque Dur(40/60/80 Go)/Compact Flash type II(256MB/512MB/1GB)
SYSTEME D'EXPLOITATION	Win XP , Win Embedded , Linux
CONNECTIQUE	Port USB, RJ45, RS232
RESOLUTION GRAPHIQUE	SINGLE DISPLAY MODE : CRT : 2548x1536 ; LVDS LCD : 1600x1200 DUAL VIEW MODE : CRT : 2548x1536 ; LVDS LCD : 1600x1200

