



Moniteur LCD 16/9° HDMI, VGA, CVBS



- **Signaux Vidéo, VGA et HDMI**
- **Ecran LCD 7" format 16:9**
- **Rétroéclairage LED lumineux**
- **Télécommande IR**
- **Faible consommation < 8W**
- **Petit prix**

Moniteur vidéo compact pour applications de terrain, monitoring embarqué ou mobile. Ses entrées HDMI et VGA lui autorise des utilisations avec les enregistreurs vidéo numériques récents (plus stable que la sortie composite), les calculateurs embarqués ou les PC industriels.

SPECIFICATIONS

Type d'écran	Matrice active TFT LCD 7''
Résolutions acceptées	De 800 x 600 à 1920 x 1080 Pixels
Format d'image (Ratio)	16:9
Résolutions et signaux compatibles	1080i/ 1080P ; 480i/ 480p ; 576i/576p
Contraste	500:1
Luminosité	350 cd/m ²
Angle de visibilité	140° horizontal (+70°/-70°) x 110° vertical (+60°/-50°)
Entrée vidéo CVBS (par cordon fourni)	Composite PAL / NTSC (PAL 4.43, NTSC 3.58)
Entrées VGA / HDMI	1 (SubD15) / HDMI
Alimentation	11 à 13VDC, consommation 8 Watts maxi
Températures fonction / stockage	0°C + 55°C / -20°C + 80°C
Dimensions de la surface LCD utile	152.4(H) x 91.44(V) mm
Dimensions hors tout (LxHxP)	179mm(L) x 120mm(W) x 30mm(H)
Poids total	900 grammes

Accessoires inclus

- Cordon HDMI
- Cordon VGA
- Cordon Vidéo
- Alimentation secteur
- Télécommande optique
- Pied support orientable

