

Caractéristiques

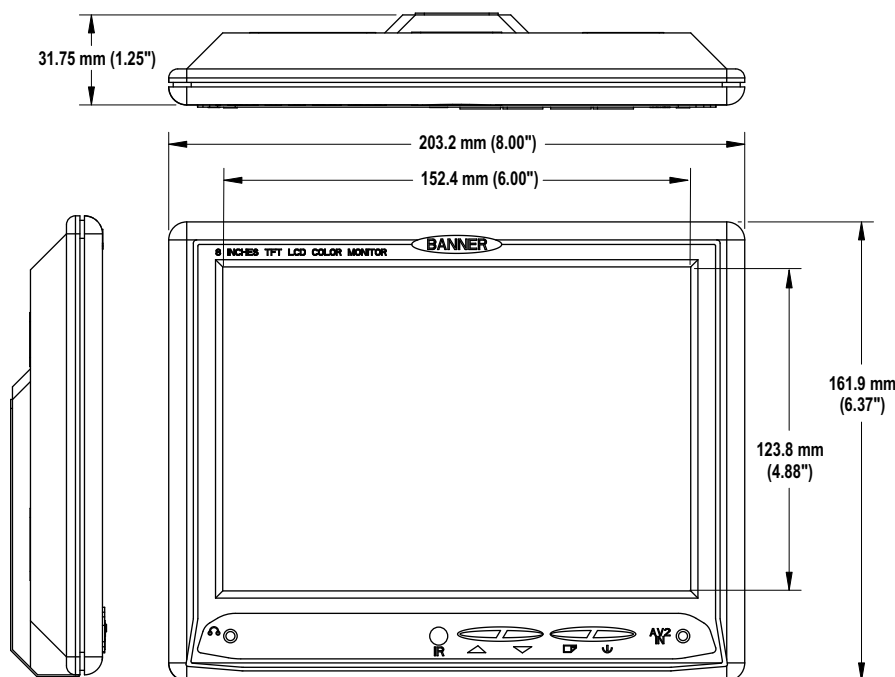
- Écran LCD plat
- Petit et léger
- Angle de vue exceptionnellement large
- Deux entrées vidéo permettent de connecter deux caméras
- Faible consommation
- Longueur du câble : 2,4 m
- Accepte une large plage de tension en courant alternatif
- La sortie vidéo du contrôleur PPCTL ou du capteur de vision P4 se raccorde directement au câble
- L'équerre de montage est orientable dans tous les sens pour pouvoir monter l'écran sur une surface horizontale ou verticale
- Trou fileté 1/4-20 en dessous pour un montage sur une colonne
- Commande à distance par infrarouge

Écran plat couleur PPM8

Descriptif

Dimensions de l'écran	8" en diagonale
Format de l'écran LCD	4:3
Écran de type LDC	Matrice active TFT
Résolution	800(H) x 600(V)
Luminosité (au centre)	350 Nit
Angle de vue	80° à droite et à gauche 35° vers le bas 15° vers le haut
Tension d'alimentation	12-24 V cc Fil rouge : +V Fil noir : -V
Intensité	0,6 A sou12 Vcc
Raccordements	Leds de visualisation du statut Power BNC pour la vidéo Deux entrées vidéo (une jaune et une rouge ; un seul adaptateur BNC fourni)
Température de fonctionnement	0° C à +50° C
Température de stockage	-20° C à +60° C
Système vidéo	Basculement automatique NTCS/PAL
Commande	Réglages : brillance, contraste, couleur et teinte Sélection à l'aide de la télécommande ou directement sur les boutons de l'écran
Poids net	0,54 kg

Dimensions



more sensors, more solutions

GARANTIE : Banner Engineering Corp. déclare que ses produits sont exempts de défauts et les garantit pendant une année. Banner Engineering Corp. procédera gratuitement à la réparation ou au remplacement des produits de sa fabrication qui s'avèrent être défectueux s'ils sont renvoyés à l'usine pendant la période de garantie. Cette garantie ne couvre pas les dommages ou la responsabilité concernant les utilisations inappropriées des produits Banner. Cette garantie annule et remplace toute autre garantie exprimée ou implicite.