

# BND-190 N/T



**Le BND-190 montre d'excellentes performance pour des applications dans le milieu industriel.**

**Vous pouvez l'utilisez aussi bien pour des kiosques, chaînes de production, bureau financier, magasin de vente, Instrumentation de chantier, GTC, etc...**

## ❖ Spécifications

- Durée de vie de la lampe de rétro éclairage étendu jusqu'à 3 ans.
- Ecran tactile 7 couches 3M Dynapro très résistant.
- Avantages par rapport à un écran CRT ( Durée de vie, Taille réduite, Protection oculaire )
- Conforme au norme IP65 et NEMA 4/12 pour une résistance au agressions externe.
- Fonction de blocage du menu de configuration à l'écran
- Connecteur d'entrée Vidéo (PAL/NTSC)

<b>Panneau</b>	<b>Taille</b>	<b>19 " TFT LCD</b>
	<b>Pitch pixel</b>	<b>0.294 x 0.294 mm</b>
	<b>Luminosité</b>	<b>250 cd/m<sup>2</sup></b>
	<b>Contraste</b>	<b>150</b>
	<b>Angle de vue</b>	<b>G/D 176° , H/B 176°</b>
<b>Résolution</b>	<b>Résolution maxi</b>	<b>1280 x 1024</b>
<b>Fréquence de rafraîchissement</b>	<b>Horizontal</b>	<b>50~79Hz</b>
	<b>Vertical</b>	<b>47~75Hz</b>
<b>Couleur</b>	<b>Maximum</b>	<b>16 777 216 couleurs</b>
<b>Signal d'entrée</b>	<b>Signal video</b>	<b>RGB analogique, LVDS (D-sub, 44 broches)</b>
<b>Management alimentation</b>	<b>DPMS-VESA</b>	<b>Oui</b>
<b>Plug &amp; Play</b>	<b>VESA-DDC1/2B</b>	<b>Oui</b>

<b>Contrôle utilisateur en face arrière</b>	<b>Image Ecran</b>	<b>Position Horizontale</b>
		<b>Position verticale</b>
		<b>Luminosité</b>
		<b>Contraste</b>
		<b>Horloge</b>
		<b>Phase</b>
		<b>Position OSD / Timeout</b>
<b>Alimentation</b>	<b>Voltage</b>	<b>90~270VAC 50~60Hz</b>
<b>Poids</b>	<b>Actuel</b>	<b>9.5Kg</b>
<b>Option</b>	<b>Ecran tactile</b>	<b>Oui</b>
	<b>Type</b>	<b>Analog Resistive</b>
	<b>Transmission lumière</b>	<b>75%</b>
	<b>Interface</b>	<b>RS232C</b>
	<b>Durée de vie</b>	<b>30 millions de touches</b>
	<b>Pilotes</b>	<b>DOS, Win3.1/95/98/NT/2000/XP</b>

Dimensions Unit : mm  
 MODEL : 19inch Monitor

