

MPN: 0070-24124-F-W

# Moniteur de surveillance 24" Full-HD

## 24/7 - Sans cadre - Blanc

Panneau LCD DID de niveau industriel, adapté pour un fonctionnement continu 7x24. Résolution physique de 1920x1080. Temps de réponse rapide de 5 ms, sans effet de rémanence. Adopte les dernières technologies de filtrage numérique 3D et de réduction de bruit numérique 3D. Réponse rapide de l'image ; angle de vision large de 170° ; garantit que l'affichage de l'image n'est pas déformé. Traitement numérique haute fidélité, vidéo brillante et vive. Haut-parleur intégré. Taille VESA : 100x100



- 24/7
- Moniteur de sécurité
- Affichage
- Moniteur de surveillance pour une utilisation 24/7
- Câble HDMI inclus

## Caractéristiques

<b>Autres caractéristiques</b>	<b>Accessoires inclus</b>	Industrial PSU,Screw, Cable holder, Quick start guide	
	<b>Amélioration de l'image</b>	DNle digital image processing	
	<b>Certification</b>	EMC Class A	
	<b>Consommation électrique</b>	30 W	
	<b>Dimensions (LxPxH)</b>	515 x 49 x 312 mm	
	<b>Dimensions du colis (LxPxH)</b>	680 x 180 x 422 mm	
	<b>Filtre de bruit</b>	Oui	
	<b>Filtre du sabot</b>	3D	
	<b>Haut-parleurs</b>	2 x 3W (Stereo)	
	<b>Montage</b>	Stand mount, VESA mount 100 x 100 mm	
	<b>Nombre de couleurs</b>	16,78 millions de couleurs	
	<b>Poids</b>	2900 g	
	<b>Rapport de contraste</b>	1000:1	
	<b>Support mural compatible</b>	Vesa 100 x 100	
	<b>Système de format du signal analogique</b>	PAL, NTSC, SECAM	
	<b>Temps moyen entre pannes</b>	50000 h	
	<b>Zone d'affichage active (l x h)</b>	521.28mm(W)×293.22mm(H) mm	
	<b>Conditions environnementales</b>	<b>Température d'opération</b>	-30 - +85 °C
	<b>Connectivité</b>	<b>Nombre de ports DVI-D/DVI-I</b>	0
		<b>Nombre de ports VGA (D-Sub)</b>	1
<b>Quantité d'interface DisplayPorts</b>		0	
<b>Quantité de ports HDMI</b>		1	
<b>Secteur d'entrée d'alimentation</b>		Non	
<b>Version HDMI</b>		2.0	

Contenu de l'emballage	Adaptateur secteur fourni	Oui
	Câbles inclus	HDMI
	Guide de démarrage rapide	Oui
	Support inclus	Oui
	Vis incluses	Oui
Design	Châssis avant	White
	Conception sans châssis	Oui
	Couleur du produit	Blanc
	position de marché	Industriel
	Support détachable	Oui
Écran	Angle de vision horizontal	170 °
	Angle de vision vertical	170 °
	Compatibilité 3D	Oui
	Format d'image	16:9
	Format d'image	16:9
	Luminosité de l'écran	350 cd/m <sup>2</sup>
	Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m <sup>2</sup>
	Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
	Pas de pixel	0.630(H)×0.630(V) mm
	Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
	Taille de l'écran	24 "
	Taille visualisable horizontale	52,1 cm
	Taille visualisable verticale	29,3 cm
	Taux de contraste	1000:1
	Technologie d'affichage	LCD, LED
	Temps de réponse	5 ms
	Type de rétro	LED
Type HD	Full HD	
Ergonomie	Affichage multilingue à l'écran	Anglais
	Montage VESA	Oui
	Norme VESA	100 x 100 mm
multimédia	Haut-parleurs intégrés	Oui
Puissance	Consommation d'énergie (moyenne)	11 W
	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
	Tension d'entrée AC	100-240 V
	Type d'alimentation d'énergie	Industrial
	Type de connecteur à douille	C13
représentation / réalisation	horaires de service (heures/jours)	24/7
Vendor information	Brand Name	Ernitec

**Vendor information**

<b>Homepage</b>	<a href="http://www.ernitec.com">http://www.ernitec.com</a>
<b>Warranty</b>	5 Année (s)

## Autres produits de cette série

Taille de l'écran	
22	0070-24122-F
24	0070-24124-F-B
27	0070-24127-F-B

**Autres photos**

