

MPN: 0070-24198

# Moniteur de surveillance 98" 24/7 4K UHD. Écran LED de qualité industrielle. Conception de châssis en métal.

## Caractéristiques du produit

Traitement d'image numérique

Optimisation dynamique Couleur naturelle

Amélioration du contraste Amélioration des détails

Solution 4K HD

Utilisation d'un écran LED de qualité industrielle entièrement importé, Conçu pour le Pro-AV

Haute luminosité, Haut contraste, Haute définition

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 178° ; Assure que l'affichage de l'image n'est pas déformé

Statut de fonctionnement 7/24 ; Fonctionne en continu pendant 5 ans

Conception de châssis en métal, Antistatique, Anti-champ magnétique, Anti-interférences, sans radiation

Taille de l'écran 98"

Zone d'affichage active (mm) 2160mm(L)×1210mm(H)

Mode d'affichage 16:9

Type de LED TFT-LED

Résolution 3840 × 2160

Couleur d'affichage 1.073G

Pas de pixel (mm) 0.248(H)×0.248(V)

Luminosité (nits) 500cd/m<sup>2</sup>

Rapport de contraste 5000:1

Angle de vision 178(H) /178(V)

Tactile Non pris en charge

Rétroéclairage LED

ENTRÉE & SORTIE

DP x 1

HDMI 2.0 x 3

Haut-parleur 2x3W (Stéréo)

## VIDÉO

PAL/NTSC/SECAM

Réglage automatique, Luminosité, Contraste, Position Horiz. / Vert., Horloge, phase, Couleur, Langue

## ALIMENTATION & Montage

AC100V~240V,50/60Hz/

Température de fonctionnement : -30 à +85



Taille VESA : 900x500

## ACCESSOIRES

ACCESSOIRES INCLUS Alimentation industrielle, Vis, Support de câble, Guide de démarrage rapide

- Solution 4K HD
- Statut de fonctionnement 7/24 Moniteur de sécurité
- Haute luminosité, Haut contraste, Haute définition
- 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 178°
- Conception de châssis en métal, Antistatique, Anti-champ magnétique, Anti-interférences, sans radiation
- Menu humanisé
- Contrôleur pratique
- Câble HDMI inclus



## Caractéristiques

<b>Autres caractéristiques</b>	<b>Accessoires inclus</b>	Industrial PSU,Screw, Cable holder, Quick start guide	
	<b>Certification</b>	EMC Class A	
	<b>Consommation électrique</b>	110 W	
	<b>Consommation électrique en fonctionnement</b>	194 W	
	<b>Cordon d'alimentation inclus</b>	Oui	
	<b>Dimensions (LxPxH)</b>	2230 x 103 x 1290 mm	
	<b>Dimensions du colis (LxPxH)</b>	2470 x 430 x 1660 mm	
	<b>Filtre de bruit</b>	Oui	
	<b>Haut-parleurs</b>	2x3W (Stereo)	
	<b>Montage</b>	VESA mount 900 x 500	
	<b>Nombre de couleurs</b>	1,073 milliards de couleurs	
	<b>Panneau de commande</b>	Auto adjust, Brightness, Contrast, Hori. / Vert. Position, Clock, phase, Color, Language..	
	<b>Poids</b>	92000 g	
	<b>Rapport de contraste</b>	5000:1	
	<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>	2160mm(W)×1210mm(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>	0
<b>Quantité d'interface DisplayPorts</b>		1	

Connectivité	Quantité de ports HDMI	3
	Secteur d'entrée d'alimentation	Oui
	Version HDMI	2.0
Design	Châssis avant	Black
	Couleur du produit	Noir
	Matériau du boîtier/corps	Métal
	position de marché	Professionnel
Écran	Angle de vision horizontal	178 °
	Angle de vision vertical	178 °
	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)	350 cd/m <sup>2</sup>
	Nombre de couleurs affichées	1,073 milliards de couleurs
	Pas de pixel	0.248(H)×0.248(V) mm
	Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
	Rétroéclairage à LED	Oui
	Taille de l'écran	98 "
	Technologie d'affichage	LCD, LED
	Type de rétro	LED
	Type HD	4K Ultra HD
Ergonomie	Affichage à l'écran (OSD)	Oui
	Affichage multilingue à l'écran	Anglais
	Incrustation d'images (PIP)	Oui
	Montage mural	Oui
	Montage VESA	Oui
multimédia	Haut-parleurs intégrés	Oui
	Nombre de haut-parleurs	2
Puissance	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
	Tension d'entrée AC	100-240 V
	Type de connecteur à douille	C13
représentation / réalisation	horaires de service (heures/jours)	24/7
Vendor information	Brand Name	Ernitec
	Homepage	<a href="http://www.ernitec.com">http://www.ernitec.com</a>
	Warranty	5 Année (s)

## Autres produits de cette série

Taille de l'écran	
8	0070-24108-M
10,1	0070-24110-M-L
19	0070-24119-M
22	0070-24222-AC-M
32	0070-24232-M
43	0070-24143
49	0070-24149
55	0070-24155
65	0070-24165
75	0070-24175
86	0070-24186
98	0070-24198

Autres photos

