

MPN: 0070-24110-M-L

Moniteur de surveillance HD 10" 24/7. 1280x800 pixels. 1x HDMI 2.0, 1x VGA, 2x entrées BNC. 1x sortie BNC, 2x haut-parleurs, alimentation incluse.

Caractéristiques du produit :

Découvrez la fiabilité de notre panneau LCD DID de niveau industriel, conçu pour un fonctionnement continu 24/7. Ce moniteur offre une résolution physique de 1280 x 800P et un temps de réponse rapide de 5 ms pour éliminer les images fantômes.

Équipé de la dernière technologie de filtrage numérique 3D et de réduction de bruit, il assure une réponse rapide de l'image et un angle de vision large de 178° pour des images sans distorsion. Profitez d'un traitement numérique haute fidélité pour des vidéos brillantes et éclatantes, complété par des haut-parleurs intégrés et un menu convivial pour un contrôle pratique.



Caractéristiques de l'affichage

- Taille de l'écran : 10 pouces
- Zone d'affichage active : 162 mm (L) x 121,5 mm (H)
- Mode d'affichage : 16:9
- Type de LED : TFT-LED
- Résolution : 1280 x 800
- Couleur d'affichage : 16,7 millions
- Pas de pixel : 0,2025 mm (H) x 0,2025 mm (V)
- Luminosité : 250 nits
- Rapport de contraste : 500:1
- Angle de vision : 178° (H) / 178° (V)
- Temps de réponse : 5 ms
- Rétroéclairage : LED

Entrées & Sorties

- HDMI 2.0 : 1
- VGA : 1
- Entrée BNC : 2
- Sortie BNC : 1
- Haut-parleurs : 2x 3W (Stéréo)

Vidéo

- Système de couleur : PAL/NTSC/SECAM - 480P, 576P, 720P
- Contrôle OSD : Ajustement automatique, Luminosité, Contraste, Position horizontale/verticale, Horloge, Phase, Couleur, Langue
- Filtre 3D Comb : Oui
- Réduction de bruit vidéo : Oui

Alimentation & Montage

- Alimentation : DC 12V, 50/60Hz
- Température de fonctionnement : -30 à +85°C
- Consommation d'énergie : ≤8W
- Langues du menu : Anglais (autres langues prises en charge)
- Options de montage : Montage VESA
- Poids : 3,5 kg
- Taille VESA : 75x75
- MTBF : 50 000 heures

Accessoires inclus

Veuillez noter que les caractéristiques sont sujettes à changement sans préavis.

2026-05-06 17:12

- Alimentation industrielle
- Vis
- Support de câble
- Guide de démarrage rapide

Ce moniteur est parfait pour les environnements exigeants, garantissant des performances élevées et une durabilité.

- Moniteur HD 24/7
- Panneau LCD DID industriel
- Résolution 1280x800
- Temps de réponse 5 ms
- Filtrage numérique 3D
- Réduction de bruit
- Angle de vision 178°
- Haut-parleurs intégrés
- Menu convivial
- Entrées HDMI, VGA, BNC



Caractéristiques

Autres caractéristiques	Accessoires inclus	Industrial PSU, Screw, Cable holder, Quick start guide	
	Amélioration de l'image	DNle digital image processing	
	Certification	EMC Class A	
	Consommation électrique	10 W	
	Dimensions (LxPxH)	260 x 43 x 185 mm	
	Dimensions du colis (LxPxH)	430 x 125 x 260 mm	
	Filtre de bruit	Oui	
	Filtre du sabot	3D	
	Haut-parleurs	2x3W (Stereo)	
	Montage	Stand mount, VESA mount 75 x 75 mm	
	Nombre de couleurs	16,78 millions de couleurs	
	Poids	2000 g	
	Rapport de contraste	1000:1	
	Système de format du signal analogique	PAL, NTSC, SECAM	
	Temps moyen entre pannes	50000 h	
	Zone d'affichage active (l x h)	211.2mm(W)×158.4mm(H) mm	
	Conditions environnementales	Température d'opération	-30 - +85 °C
	Connectivité	Nombre de ports DVI-D/DVI-I	0
		Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Ports d'entrée BNC		2	
Quantité d'interface DisplayPorts		0	
Quantité de ports HDMI		1	
Version HDMI		2.0	

Contenu de l'emballage	Adaptateur secteur fourni	Oui
	Guide de démarrage rapide	Oui
	Support inclus	Oui
	Vis incluses	Oui
Design	Châssis avant	Black
	Couleur du produit	Noir
	position de marché	Industriel
	Support détachable	Oui
Écran	Angle de vision horizontal	178 °
	Angle de vision vertical	178 °
	Compatibilité 3D	Oui
	Format d'image	16:9
	Luminosité de l'écran	350 cd/m ²
	Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m ²
	Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
	Pas de pixel	0.630(H)×0.630(V) mm
	Résolution de l'écran	1280 x 800 pixels
	Taille de l'écran	10,1 "
	Taux de contraste	1000:1
	Technologie d'affichage	LCD, LED
	Temps de réponse	5 ms
	Type de rétro	LED
Ergonomie	Affichage multilingue à l'écran	Anglais
	Norme VESA	75 x 75 mm
Puissance	Type de connecteur à douille	C13
représentation / réalisation	horaires de service (heures/jours)	24/7
Vendor information	Brand Name	Ernitec
	Homepage	http://www.ernitec.com
	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

