

MPN: 0070-24117-P-5:4

Moniteur de surveillance 17" HD 1280x1024 pixels, format 5:4, fonctionnant 24/7. 1x HDMI, 1x VGA, 2x entrées BNC. 1x sortie BNC, 2x haut-parleurs.

Moniteur de sécurité haute performance fonctionnant 24/7 pour une durabilité optimale de votre affichage. Ernitec propose avec ce moniteur un affichage à la pointe de la technologie. Nous avons ajouté une entrée BNC pour que vous puissiez facilement connecter votre caméra analogique au moniteur.

CARACTÉRISTIQUES D'AFFICHAGE

Taille de l'écran : 17"
Zone d'affichage active (mm) : 337,920mm(L)×270,336mm(H)
Mode d'affichage : 5:4
Type de LED : TFT-LED
Résolution : 1280×1024
Couleur d'affichage : 16,7M
Pas de pixel (mm) : 0,264(H)×0,264(V)
Luminosité (nits) : 250cd/m2
Rapport de contraste : 1000:1
Angle de vision : 178(H) / 178(V)
Temps de réponse : 5ms
Rétroéclairage : LED

ENTRÉES & SORTIES

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

VIDÉO

Système de couleur : PAL/NTSC/SECAM
Contrôle OSD : Ajustement automatique, Luminosité, Contraste, Position Horizontale/Verticale, Horloge, Phase, Couleur, Langue.
Filtre 3D en peigne : OUI
Réduction du bruit vidéo : OUI

ALIMENTATION & MONTAGE

Alimentation : DC12V, 50/60Hz
Température de fonctionnement : -30 à +85 °C
Consommation d'énergie : ≤25W
Menu : Anglais et autres
Montage/poids : Support de montage, montage VESA / 7,5kg
MTBF : 50000 Heures
Taille VESA : 75x75

- 2 entrées BNC + 1 sortie 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	15 W
	Dimensions (LxPxH)	382 x 45 x 315 mm
	Dimensions du colis (LxPxH)	442 x 110 x 414 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	2500 g
	Rapport de contraste	1000:1
	Support mural compatible	Vesa 100 x 100
	Système de format du signal analogique	PAL, NTSC, SECAM
	Temps moyen entre pannes	50000 h
	Zone d'affichage active (l x h)	337.920mm(W)×270.336mm(H) mm
Conditions environnementales	Température d'opération	-30 - +85 °C
Connectivité	HDMI	Oui
	Nombre de ports DVI-D/DVI-I	0
	Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
	Ports d'entrée BNC	1
	Quantité d'interface DisplayPorts	0
	Quantité de ports HDMI	1
	Secteur d'entrée d'alimentation	Non
	Version HDMI	2.0
Contenu de l'emballage	Adaptateur secteur fourni	Oui
	Câbles inclus	Énergie
	Guide de démarrage rapide	Oui
	Longueur du câble HDMI	1 m
	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	170 °
	Angle de vision vertical	170 °
	Compatibilité 3D	Oui

Écran	Format d'image	5:4
	Luminosité de l'écran	250 cd/m ²
	Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²
	Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
	Pas de pixel	0.264(H)×0.264(V) mm
	Résolution de l'écran	1280 x 1024 pixels
	Taille de l'écran	17 "
	Taille visualisable horizontale	33,7 cm
	Taille visualisable verticale	27 cm
	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
Montage VESA		Oui
Norme VESA		75 x 75 mm
Puissance	Consommation d'énergie (moyenne)	15 W
	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
	Homepage	http://www.ernitec.com
	Warranty	5 Année (s)