

MPN: 0070-24124-POE

Moniteur de surveillance 24" Full-HD PoE fonctionnant 24/7 - Alimentation unique par PoE

Panneau DID IPS de niveau industriel · Adapté pour un fonctionnement continu 24/7 · Résolution physique de 1920×1080 · 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 178° · Assure que l'affichage de l'image n'est pas déformé · Traitement numérique haute fidélité, vidéo brillante et vive · Haut-parleur intégré · Menu avec contrôleur pratique · Alimentation : Prend en charge le transfert de puissance de 100 m depuis un commutateur PoE vers le moniteur directement, dispositifs à faible consommation d'énergie · Type PoE - IEEE 802.3af/at/bt Le PoE élimine le besoin de câbles d'alimentation séparés. Un seul câble Ethernet transporte à la fois les données et l'alimentation, simplifiant l'installation et réduisant l'encombrement. Rentabilité : Le PoE réduit les coûts d'infrastructure en minimisant le nombre de câbles et de prises électriques nécessaires. Pas besoin d'alimentations supplémentaires ou de travaux électriques. Flexibilité et évolutivité : Relocalisez ou étendez facilement les systèmes de surveillance sans recâblage. Ajoutez de nouveaux appareils (moniteurs, caméras, etc.) sans modifications majeures. Gestion de l'alimentation à distance : Surveillez et contrôlez l'alimentation à distance. Redémarrez les appareils ou ajustez les paramètres d'alimentation depuis un emplacement central. Performance fiable : Les moniteurs PoE reçoivent une alimentation constante, réduisant les temps d'arrêt. Fonctionnement ininterrompu même en cas de coupures de courant (avec solutions d'alimentation de secours). Sécurité et efficacité : La distribution d'énergie à basse tension minimise les risques électriques. Fonctionnement économe en énergie. Intégration avec l'infrastructure réseau : S'intègre parfaitement aux réseaux Ethernet existants. Compatible avec les commutateurs et routeurs PoE. Esthétique épurée : Moins de câbles visibles améliorent l'apparence générale de l'installation de surveillance. Taille VESA : 100x100



- 24/7
- Moniteur de sécurité
- Affichage
- Moniteur d'alimentation avec PoE

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	25 W
	Dimensions (LxPxH)	555 x 49 x 334 mm
	Dimensions du colis (LxPxH)	595 x 110 x 389 mm
	Filtre de bruit	Oui
	Filtre du sabot	3D
	Haut-parleurs	2 x 3W (Stereo)
	Montage	Stand mount, VESA mount 100 x 100 mm
	Nombre de couleurs	16,78 millions de couleurs

Autres caractéristiques	Poids	3300 g
	Puissance	30 W
	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
	Type d'alimentation d'énergie	PoE 30W or 12V DC
	Zone d'affichage active (l x h)	521.28mm(W)×293.22mm(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
	Quantité d'interface DisplayPorts	0
	Quantité de ports de type A USB 2,0	1
	Quantité de ports HDMI	2
	Version HDMI	2.0
Contenu de l'emballage	Adaptateur secteur fourni	Non
	Guide de démarrage rapide	Oui
	Support inclus	Oui
	Vis incluses	Oui
Design	Châssis avant	Black
	Conception sans châssis	Oui
	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
	Format d'image	16:9
	Luminosité de l'écran	300 cd/m ²
	Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m ²
	Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
	Pas de pixel	0.248(H)×0.248(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	

Écran	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
Puissance	Consommation d'énergie (moyenne)	25 W
	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	
22	0070-24122-POE
24	0070-24124-POE
28	0070-24128-POE
32	0070-24132-POE

Autres photos

