

MPN: 0070-24132-POE

Moniteur de surveillance 32" 4K UHD unique alimenté par POE, fonctionnant 24/7. 1x HDMI, 1x Display Port, 2x Haut-parleurs

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Solution 4K UHD
- Écran LED de qualité industrielle
- Conçu pour la vidéosurveillance
- Haute luminosité, haut contraste, haute définition
- S'adapte aux dernières technologies de filtrage numérique 3D et de réduction de bruit numérique 3D
- Réponse rapide de l'image
- Angle de vision large de 178°
- Traitement numérique haute fidélité, vidéo brillante et vive
- Fonctionnement 24/7, fonctionnement continu pendant 5 ans
- Conception de châssis en métal, antistatique, anti-champ magnétique, anti-interférences, sans radiation
- Menu avec contrôleur pratique
- 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 :

Déplacez 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 :

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

2026-05-06 17:12

Intégration transparente avec les 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

- Affichage 24/7
- Moniteur de sécurité
- Moniteur de bureau



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	35 W
	Dimensions (LxPxH)	728 x 55 x 424 mm
	Dimensions du colis (LxPxH)	785 x 118 x 512 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	1,073 milliards de couleurs
	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
	Nombre de ports USB	1
	Poids	5300 g
	Puissance	60 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 60W/90W or 12V DC
Zone d'affichage active (l x h)	697.6845mm(W)×392.256mm(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)	0
	Quantité d'interface DisplayPorts	1
	Quantité de ports HDMI	1

Connectivité	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
	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	350 cd/m ²
	Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m ²
	Nombre de couleurs affichées	1,073 milliards de couleurs
	Pas de pixel	0.294(H)×0.294(V) mm
	Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
	Rétroéclairage à LED	Oui
	Taille de l'écran	32 "
	Taille visualisable diagonale	39,2 cm
	Taille visualisable verticale	69,8 cm
	Taux de contraste	1000:1
	Technologie d'affichage	LCD, LED
	Temps de réponse	5 ms
	Type de rétro	LED
	Type HD	4K Ultra HD
	Ergonomie	Affichage multilingue à l'écran
Montage VESA		Oui
Norme VESA		100 x 100 mm
Puissance	Consommation d'énergie (moyenne)	35 W
	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	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

