

MPN: 0070-24124-W-TOUCH

# Moniteur tactile 24" Full-HD 24/7 - Antivandalisme et Étanche

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Résolution 1980 x 1080P
- 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



Taille VESA : 100x100

Ces moniteurs spécifiques, lorsqu'ils sont installés à l'extérieur, doivent être protégés par un toit ou intégrés dans un mur pour protéger l'arrière du moniteur

- Affichage 24/7
- Moniteur de sécurité
- Cordon d'alimentation UE + UK inclus
- Câble HDMI inclus
- Étanchéité IP67 à l'avant et IP22 sur les connecteurs
- Écran tactile

## Caractéristiques

Autres caractéristiques	Accessoires inclus	Industrial PSU,Screw, Cable holder, Quick start guide
	Amélioration de l'image	DNle digital image processing
	Audio in/out	Oui
	Capteur de lumière	Oui
	Certification	EMC Class A
	Consommation (max)	30 Watt
	Consommation électrique	30 W
	Contrôle automatique de la luminosité	Oui
	Dimensions (LxPxH)	572 x 52 x 341 mm
	Dimensions du colis (LxPxH)	685 x 172 x 475 mm
	Écran tactile	Oui
	Filtre de bruit	Oui
	Filtre du sabot	3D
	Haut-parleurs	2 x 3W (Stereo)
	Langue d'affichage	English

Autres caractéristiques	Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup>
	Montage	Stand mount, VESA mount 100 x 100 mm
	Nombre de couleurs	16,78 millions de couleurs
	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
	Nombre de ports USB	1
	Poids	7600 g
	Rapport de contraste	1000:1
	Support mural compatible	Vesa 100 x 100
	Système de format du signal analogique	PAL, NTSC, SECAM
	Télécommande fournie	Oui
	Temps moyen entre pannes	50000 h
	Type d'écran tactile	Capacité
	Zone d'affichage active (l x h)	521.28mm(W)×293.22mm(H) mm
	Conditions environnementales	Température d'opération
Connectivité	Nombre de ports DVI-D/DVI-I	0
	Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
	Quantité d'interface DisplayPorts	0
	Quantité de ports HDMI	2
	Secteur d'entrée d'alimentation	Oui
	Version HDMI	2.0
Contenu de l'emballage	Adaptateur secteur fourni	Oui
	Guide de démarrage rapide	Oui
Design	Châssis avant	Black
	Code (IP) Internationale Protection	IP67
	Couleur du produit	Noir
	Fonctions de protection	Anti-vandalisme, Imperméable
	Matériau du boîtier/corps	Métal
	position de marché	Industriel
Détails techniques	Période de garantie	5 année(s)
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	16,7 millions de couleurs
	Pas de pixel	0.630(H)×0.630(V) mm

Écran	Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
	Rétroéclairage à LED	Oui
	Taille de l'écran	24 "
	Taux de contraste	1000:1
	Technologie d'affichage	LCD, LED
	Technologie écran tactile	Resistive touchscreen
	Technologie tactile	une seule pression
	Temps de réponse	5 ms
	Type de rétro	LED
	Type HD	Full HD
Ergonomie	Affichage à l'écran (OSD)	Oui
	Affichage multilingue à l'écran	Anglais
	Montage VESA	Oui
	Norme VESA	100 x 100 mm
	Plug and Play	Oui
multimédia	Haut-parleurs intégrés	Oui
	Nombre de haut-parleurs	2
Puissance	Consommation d'énergie (moyenne)	30 W
	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	
22	0070-24122-W-TOUCH -RS232
24	0070-24124-W-TOUC H-A
27	0070-24127-W-TOUCH
32	0070-24132-W-TOUCH

Autres photos

