

MPN: 0070-24265-WVSWIM

Moniteurs 65" 24/7 4K UHD

Antivandalisme et Étanches : Amélioration de la Sécurité et de la Communication dans les Piscines Publiques

Ernitec Moniteur 65" 4K UHD : La Solution Ultime pour les Piscines. Comprend un support mural extérieur robuste.

Découvrez le moniteur Ernitec 65" 4K UHD, conçu avec expertise pour une utilisation 24/7 dans les piscines publiques.

Ce moniteur innovant combine des caractéristiques robustes avec une technologie avancée pour répondre aux défis uniques des environnements aquatiques.

Caractéristiques Principales :

Conception Étanche et Antivandalisme : Avec une classification IP67 à l'avant, ce moniteur est entièrement résistant à la pénétration d'eau, ce qui le rend idéal pour gérer les éclaboussures des nageurs et les niveaux élevés d'humidité.

Les connecteurs à l'arrière sont classés IP65, offrant une protection supplémentaire contre l'humidité. De plus, l'avant est classé IK10, garantissant qu'il peut résister aux impacts intentionnels et accidentels.

Durabilité Améliorée : Pour une protection accrue contre les conditions difficiles, nous avons incorporé des vis anticorrosion et revêtu tous les composants électroniques à l'intérieur du moniteur. Cela garantit des performances durables dans des environnements exigeants.

Le moniteur Ernitec 65" est votre choix de référence pour des solutions d'affichage fiables et de haute qualité dans les piscines.

Élevez votre installation aquatique avec un moniteur qui allie durabilité et technologie de pointe !

- Conception étanche et antivandalisme avec classification IP67
- Connecteurs arrière classés IP65 pour une protection supplémentaire
- Avant classé IK10 pour résister aux impacts
- Vis anticorrosion et composants électroniques revêtus
- Performances durables dans des environnements exigeants



Caractéristiques

Autres caractéristiques	Caractéristiques spéciales	Water & vandal proof - IK10, IP67 front & IP65 Back - special coating of chassis and internal components for special use in Swim halls
	Certification	EMC B class
	Consommation (max)	100 Watt
	Cordon d'alimentation inclus	Oui
	Dimensions (LxPxH)	1590 x 132 x 975 mm

Autres caractéristiques	Dimensions du colis (LxPxH)	1780 x 340 x 1260 mm
	Filtre de bruit	Oui
	Guide d'installation rapide	Oui
	Guide de démarrage rapide	Oui
	Installation facile	Oui
	Luminosité	1200 cd/m ²
	Montage	VESA mount 700 x 700 mm
	Nombre de ports USB	1
	Poids	79000 g
	Système de format du signal analogique	PAL, NTSC, SECAM
	Type d'écran	TFT
	Zone d'affichage active (l x h)	1428.48mm(W)×803.52mm(H) mm
	Conditions environnementales	Rang de température maximale de fonctionnement
Température d'opération		-30 - +85 °C
Connectivité	HDMI	Oui
	Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
	Ports d'entrée BNC	0
	Quantité d'interface DisplayPorts	1
	Quantité de ports HDMI	3
	Secteur d'entrée d'alimentation	Oui
	Sortie de DisplayPorts	Oui
	Version HDMI	2.0
Design	Code (IP) Internationale Protection	IP65, IP67
	code IK	IK10
	Couleur du produit	Noir
	Installation prise en charge	Intérieure
	Montage VESA	Oui
	position de marché	Professionnel
	Temps moyen entre pannes	50 h
	Écran	Angle de vision horizontal
Angle de vision vertical		178 °
Format d'image		16:9
Format d'image		16:9
Luminosité de l'écran		500 cd/m ²
Luminosité de l'écran (typique)		1200 cd/m ²
Nombre de couleurs affichées		1,073 milliards de couleurs
Pas de pixel		0.372(H)×0.372(V) mm
Résolution de l'écran		3840 x 2160 pixels
Taille de l'écran		65 "
Taux de contraste		4000:1

Écran	Technologie d'affichage	LCD, LED
	Type de rétro	LED
	Type HD	4K Ultra HD
Ergonomie	Affichage multilingue à l'écran	Anglais
multimédia	Haut-parleurs intégrés	Oui
Puissance	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	
55	0070-24255-WVSWIM
65	0070-24265-WVSWIM
75	0070-24175-WVSWIM
86	0070-24286-WVSWIM

Autres photos

