

DuraVision FDS1904



→ Site web du produit

Le FDS1904 a été développé pour les systèmes ECDIS et radars. Il convainc par une lisibilité optimale lors de l'utilisation sur le pont. Il répond aux exigences de la norme internationale pour les appareils de navigation et de radiocommunication pour la navigation maritime (IEC 60945) en matière de température, d'humidité et de vibrations.

- Grande plage de gradation avec des luminosités très basses
- ✓ Rendu des couleurs calibré pour l'ECDIS
- Vision claire et grand angle de vue

- Approuvé par les sociétés de classification
- ✓ Longue durée de vie et fiabilité, rétroéclairage LED longue durée
- Utilisation 24h/24 et 7j/7, garantie de 3 ans



DuraVision FDS1904

Données techniques

Ė				

N° d'article	FDS1904			
Couleur du boîtier	Schwarz			
Domaine d'utilisation	Industrie			
Ligne de produits	DuraVision			
Domaine d'application	Navigation maritime			
ÉCRAN				
Diagonale [en pouces]	19			
Diagonale [en cm]	48			
Format	5:4			
Taille de l'image visible (largeur x hauteur) [en mm]	376 x 301			
Résolution idéale et recommandée	1280 x 1024			
Distance entre les points [en mm]	0,29 x 0,29			
Technologie du panneau	VA			
Angle de vision max. Angle de vision Horizontal	178			
Angle max. Angle de vision vertical	178			
Couleurs ou niveaux de gris affi- chables	16,7 millions de couleurs (D-Sub, 8 bits), 16,7 millions de couleurs (DVI, 8 bits)			
Nombre max. Luminosité (typique) [en cd/m²]	590			
Max. Contraste de l'espace sombre (typique)	2000:1			
Temps de réponse du passage du noir au blanc au noir (typique)	10/10			
Rétroéclairage	LED			

CARACTÉRISTIQUES ET UTILISATION

Modes couleur/niveaux de gris prédéfinis	1x emplacement mémoire manuel, Day, Night, Dusk		
Utilisable 24h/24 et 7j/7	✓		
Langue OSD	en		
Possibilités de réglage	Information sur le signal, Mode couleur, Luminosité, Contraste, Température de couleur/point blanc, Gamma, Teinte de couleur, Saturation des couleurs, Alignement, Backlight Off Mode, ECDIS Indicator, Power Indicator, Entrée de signal, Verrouillage du clavier		
Bloc d'alimentation intégré	✓		

CONNEXIONS				
Entrées de signaux	D-Sub, DVI-D (HDCP 1.4)			
Signal graphique	DVI Single Link (TMDS), RGB Analog			
Mode de synchronisation	Separate, Composite			

Trouvez votre interlocuteur EIZO: EIZO SA - Suisse Moosacherstrasse 6, Au 8820 Wädenswil ZH Téléphone +41 44 782 24 40

DONNÉES ÉLECTRIQUES	
Fréquences horizontales/verticales	DVI-D: 31-64 kHz/59-61 Hz; Dsub: 31-80 kHz/56-76 Hz
Consommation électrique (maximum) [en watts]	64
Consommation électrique avec interrupteur d'alimentation éteint [en watts]	0
Alimentation électrique	AC: Rating AC 100 - 240 V (Operating: AC 85-264 V), 50/60 Hz, 0,65 A (AC 100 V) / 0,3 A (AC 200 V); DC: Rating DC+24 V (Operating: +30 % / -10 %), 2,7 A (DC 24 V)
Power management	✓
DIMENSIONS & POIDS	
Dimensions (sans pied) (Largeur x Hauteur x Profondeur) [en mm]	429 x 406 x 75
Poids (sans pied) [en kg]	5.9
Détails sur les dimensions du boîtier	Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)
(PDF)	

CERTIFICATION ET NORMES

IP Rating/classe de protection	IP65 (rear IP22)		
Conditions d'environnement	-15 - 55 °C / 10 - 90 % (R.H., non condensing)		
Compass Safe Distance	Standard compass: 0,95 m, Steering compass: 0,6 m		
Marque de contrôle	Ship Classification: DNV (Norway), NK (Japan), LR (UK), ABS (USA), CE, CB, RoHS, WEEE, China RoHS, IEC60945, IEC61174, IEC62288, KC (K60950-1,K00022, K00024)		

LOGICIEL & ACCESSOIRES

Accessoires en option	MDS-T191 (Pied pour moniteurs 19 pouces à usage maritime)

urée de la garantie	3 ans	