

IS150

Spécifications



- Châssis entièrement métallique, peinture noire résistante aux rayures
- Modularité d'intégration : encastrable, mural VESA 75/100 ou rackable (19"/7U),
- Résolution 1024 x 768 (XGA) 400 cd/m²,
- Entrées VGA et/ou DVI, option entrées VGA et/ou Vidéo,
- Option tactile ou verre de protection,
- Option IP65 face Avant,
- Idéal pour les applications industrielles.



L'écran industriel encastrable IS150 est doté d'un châssis entièrement métallique et possède une peinture noire résistante aux rayures. L'intégration par l'avant de la version PM (Panel Mount) ne laisse apparaître que la zone active de l'écran et sa façade. L'intégration de la version RM (Rear Mount) ne laisse apparaître que la zone active de l'écran. L'intégration de la version RK (rackable pour baie 19") est une version dont la façade est conçue pour une intégration en baie 19" avec une hauteur de 7U. Conçu aussi pour les applications tactiles intenses, l'écran IS150 est idéal pour les applications industrielles.

IS150

[RM] [PM] [RK]

Ecran 15" Technologie LED encastrable et/ou rackable



Version Open Frame [RM]



Version Panel Mount [PM]



Vue connectique
Fixation par equèrres
ou fixation murale VESA 75/100



Version Rackable (19", 7U) [RK]



Les informations textes et photos contenues dans ce document sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.

Description Technique

Châssis	Boîtier métal 1mm d'épaisseur peinture poudre anti rayure noir mat, Connectique par dessous, OSD sur capot arrière, 1 port externe (RS232 ou USB) pour dalle tactile. Fixation par équerres de montage livrées ou sur VESA 75/100 avec un bras (non livré) Indice de Protection IP51 Face avant en standard.	
Écran	Diagonale/Ratio	15" (38,1 cm) / 4:3
	Résolution native/Couleurs	1024 x 768 / 16,2M-262K (XGA)
	Zone active-Pixel Pitch	304(H) x 228(V) – 0,297 (mm)
	Luminosité/Contraste	400 cd/m ² (Typ) / 700:1
	Angles de vision (Typ) (°)	80(D)/80(G)/60(H)/80(B)
	Mode d'affichage	TN, normalement blanc
	Temps de réponse	8 (msec) (montant + descendant)
	Rétro-éclairage	LED
	MTBF	50.000 Hrs pour température ambiante de 25°C
Entrées	Entrées standard	1 x VGA (D-Sub 15 Pin femelle), 1 x DVI-D (DVI 24 Pin femelle), 1 x PC Audio (Jack), 1 x DC 12V.
Réglages	OSD multi langue : Auto calibration, menu, droite, gauche, sortie, on/off	
Alimentation	Externe	Externe AC 90-260V, 50/60 Hz /DC 12 V – 4 A
	Consommation	Moins de 20W
Conditions en utilisation/stockage	Températures	Fonctionnement / Stockage de -30 à +85
	Humidité	Fonctionnement / Stockage de 5% à 95%
Dimensions mécanique	Open Frame (RM)	(L) 339 x (H) 262 x (P) 49 [mm]
	Panel Mont (PM)	(L) 351 x (H) 274 x (P) 46 [mm], Façade ep : 5 [mm]
	Rackable (RK) [19" / 7U]	(L) 480 [19"] x (H) 311,15 [7U] x (P) 50 [mm], Façade ep : 3 [mm]
Mode Intégration / Fixation	Mode Open Frame (RM)	Intégration par l'arrière du pupitre
	Mode Panel Mont (PM)	Intégration par l'avant du pupitre
	Mode baie 19" (RK)	Rackable [19" / 7U]
	Mode Mural	VESA 75x75 et 100x100
Fournitures	Câble 5-PIN VGA, adaptateur secteur, cordon alimentation, équerres de fixations (versions RM et PM), poignées pour version rackable.	
Poids	NC	
Fabricant	EuroTouch (France)	
Options	Dalle tactile Technologie Résistive 5 fils, dalle tactile Capacitive de surface. Verre de protection Verre trempé 4mm. Carte de pilotage VGA et/ou Vidéo : 1 x VGA (D-Sub 15 Pin femelle), 1 x S-Vidéo, 1x RCA AV (jaune), 1 x RCA Audio (G) (blanc), 1 RCA Audio (D) (rouge), 1 x casque, 1 x PC Audio, 1 x DC 12V. Indice de Protection IP65 Face avant avec dalle tactile ou verre de protection.	

