

IS121

Spécifications



- ☒ Châssis entièrement métallique, peinture noire résistante aux rayures,
- ☒ Modularité et flexibilité d'intégration, encastrable ou mural VESA 75 ou 100,
- ☒ Résolution 800 x 600 (SVGA) 450 cd/m²,
- ☒ Entrées VGA et/ou DVI, option entrées VGA et/ou Vidéo,
- ☒ Option résolution 1024 x 768 (XGA) 500 cd/m²,
- ☒ Option tactile ou verre de protection,
- ☒ Option IP65 face Avant,
- ☒ Idéal pour les applications industrielles.



L'écran industriel encastrable IS121 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) laisse apparaître que la zone active de l'écran et sa façade. L'intégration de la version RM (montage par l'arrière) ne laisse apparaître que la zone active de l'écran. Conçu aussi pour les applications tactiles intenses, l'écran IS121 est disponible avec les résolutions 800 x 600 (SVGA) ou 1024 x 768 (XGA). L'écran IS121 est idéal pour les applications industrielles.

IS121 [RM] [PM]

Ecran 12" Technologie LED
encastrable



Version standard dalle TFT 12" SVGA (800x600)
Option dalle TFT 12" XGA (1024x768)



Version Open Frame [RM]



Version Panel Mount [PM]



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



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	12"1 (30,73 cm)/4:3	
	Résolution native/Couleurs	800 x 600 / 16,2M-262K (SVGA)	1024 x 768 / 16,2M-262K (XGA)
	Zone active-Pixel Pitch	246(H) x184(V) – 0,3075 (mm)	246(H) x184(V) – 0,240 (mm)
	Luminosité/Contraste	450 cd/m ² (Typ) / 700:1	500 cd/m ² (Typ) / 700:1
	Angles de vision (Typ)(°)	80(D)/80(G)/65(H)/75(B)	80(D)/80(G)/80(H)/80(B)
	Mode d'affichage	TN, normalement blanc	
	Temps de réponse	35 (msec) (montant + descendant)	
	Rétro-éclairage	LED	
	MTBF	50.000 Hrs pour température ambiante de 25°C	
Entrées	En 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) 287,8 x (H) 226,2 x (P) 44 [mm]	
	Panel Mont (PM)	(L) 300,60 x (H) 239 x (P) 45 [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 Mural	VESA 75x75 ou VESA 100x100	
Fournitures	Câble 5-PIN VGA, adaptateur secteur, cordon alimentation, équerres de fixations.		
Poids	NC		
Fabricant	EuroTouch (France)		
Options	Dalle tactile Technologie Résistive 5 fils, dalle tactile Capacitive de surface. Résolution XGA : 1024 x 768 / 16,2M-262K Verre de protection Verre trempé 3mm. 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.		

