








IS084

Spécifications



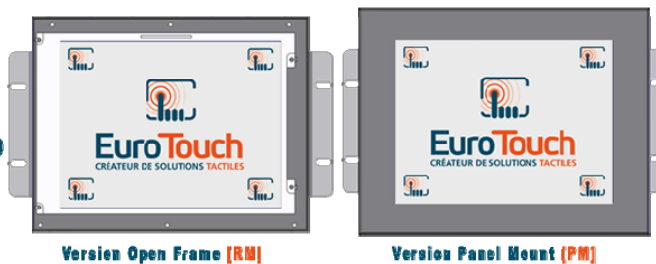
-  Châssis entièrement métallique, peinture noire résistante aux rayures,
-  Modularité et flexibilité d'intégration RM, PM, mural VESA 75,
-  Résolution 800 x 600 (SVGA) 450 cd/m²,
-  Entrées VGA et/ou DVI, option entrées VGA et/ou Vidéo,
-  Option tactile ou verre de protection,
-  Option IP65 face avant disponible avec dalle tactile ou verre de protection.
-  Idéal pour les applications industrielles.



L'écran industriel encastrable IS084 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 IS084 est idéal pour les applications industrielles.

IS084 [RM] [PM]

Ecran 8"4 Technologie LED encastrable



Vue connectique
Fixation par équerrres
ou fixation murale VESA 75



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 avec un bras (non livré)	
Écran	Diagonale/Ratio	8"4 (21,34 cm) / 4:3
	Résolution native/Couleurs	800 x 600 / 262K (SVGA)
	Zone active-Pixel Pitch	170,4(H) x 127,8(V) – 0,213 (mm)
	Luminosité/Contraste	450 cd/m ² (Typ) / 600:1
	Angles de vision (Typ) (°)	80(D)/80(G)/80(H)/60(B)
	Mode d'affichage	TN, normalement blanc
	Temps de réponse	30 (msec) (montant + descendant)
	Rétro-éclairage	LED
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.
	En option	1 x DVI-I (DVI 24 Pin mâle), 1 x DVI-I (DVI 24 Pin mâle), 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) 218,8 x (H) 163,3 x (P) 46 [mm]
	Panel Mont (PM)	(L) 230,8 x (H) 180,3 x (P) 47 [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
Fournitures	Câble 5-PIN VGA, adaptateur secteur, cordon alimentation, équerres de fixations.	
Poids	NC	
Fabricant	EuroTouch (France)	
Options	Dalle tactile Technologie Résistive 4/5 fils (suivant disponibilités) 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.	

