

IS156R2PM/IS156R2BX

Spécifications



- ☒ Ecran industriel écran LCD TFT 15.6" à rétro-éclairage LED,
- ☒ Châssis acier, peinture époxy noire résistante aux rayures,
- ☒ Modularité : montage encastrable [PM], ou via l'empreinte VESA100 coffret [BX],
- ☒ Résolution LCD 1366x768 (WXGA), 400 cd/m²,
- ☒ Entrées DP (DisplayPort), HDMI, VGA, DC 12V
- ☒ Disponible avec dalle tactile PCAP multitouch 10pts ou verre protection,
- ☒ Disponible avec intégration antivibratoire,
- ☒ Disponible avec alimentation DC 24V ou AC 220V en entrée
- ☒ Idéal pour les applications industrielles intenses.



L'écran **IS156R2** de DSI-EuroTouch s'adapte à tous les environnements : en Pupitre, dans une armoire électrique ou fixée à un bras via l'empreinte de fixation VESA 100.

Son boîtier métal est doté d'un **écran LCD** à technologie LED avec une luminosité typique de 400 cd/m², **de diagonale 15.6" (39,624 cm) avec une résolution WXGA (1366x768)**.

L'écran **IS156R2** est aussi conçu autour de deux versions, **encastrable montage panneau** avec la façade [PM] (L)421,4x(H)270x(P)61,20 [mm] ou pour **montage en coffret BOX** via l'empreinte VESA 100 avec la façade [BX] (L)409,40x(H)270x(P)68,20 [mm].

Avec ses nombreuses options L'écran **IS156R2** bénéficie des toutes dernières technologies.

Conçu pour les applications tactiles intenses, l'écran **IS156R2** est idéal pour les applications industrielles.

IS156R2 [PM] [BX]

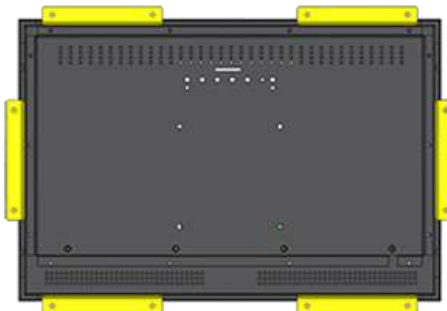
Ecran 15"6 Technologie LED
Ratio 16:9 1366x768(WXGA)
encastrable ou en Coffret



Version Montage Panneau [PM]



Vue connectique



Fixation par équerres
ou par empreinte VESA 100



Version Coffret [BX]



Vue connectique



Fixation par empreinte
VESA 100



Option
Tactile



Option
Vidéo



Option
Verre De
protection



Option
IP65
Face Avant



VGA, HDMI &
DP
(DisplayPort)
Input



Description Technique

Châssis	Boîtier métal 1mm d'épaisseur peinture poudre anti-rayure noir mat, Connectique par dessous, OSD sur capot arrière, 1 port externe (USB) ou câble libre pour dalle tactile Fixation par équerres de montage sans serrage livrées ou sur empreinte VESA 75:100 avec un bras (non fourni) Indice de Protection IP51 Face avant en standard (sans Dalle tactile ni verre de protection).	
Écran TFT-LCD WUXGA	Diagonale-Aspect ratio	15.6" (39,624 cm) - 16/9
	Résolution native-Couleurs	1366(x3)x768 (WXGA) - 16,2M couleurs
	Luminosité-Contraste ratio	400 cd/m ² (Typ) - 500 :1 (Typ)
	Zone active-Pixel Pitch	344,232 (H)x193,536 (V) - 252 (per one triad) x252 [um]
	Angles de vision (Typ) (°)	85(D)/ 85 (G)/ 80 (H)/ 80 (B) (dégrée)
	Temps de réponse (Typ)	8 (msec) (montant + descendant)
	Interface électrique	Simple canal LVDS
	Mode écran-Traitement surface	TN, Normalement blanc, transmissif – Anti-reflet, revêtement dur 3H
	Rétro éclairage	LED
	Plages de températures	0°C à +60°C en fonctionnement et -20°C à +60°C en stockage
	MTBF	50.000 Hrs pour Température ambiante.de 25°C et à 50% de luminosité.
Entrées	Entrées standard	1x VGA (D-Sub 15 Pin femelle), 1x HDMI, 1x DP (DisplayPort), 1x PC Audio (Jack), 1x DC12V.
Réglages	OSD multi langue / Auto-calibration, menu, droite, gauche, sortie, on/off	
Alimentation	Externe	Externe AC 90-260V, 50/60 Hz /DC 12 V – 5A
	Consommation	Moins de 20W
Conditions en utilisation/stockage	Températures	Fonctionnement de 0 à +60 / Stockage de -20 à +60
	Humidité	Fonctionnement / Stockage de 5% à 90%
Dimensions mécanique/Intégration	En coffret (BX)	Carénage intégral pour fixation via l'empreinte VESA 100 située à l'arrière du coffret (L) 409,4 x (H) 270 x (P) 68,2 [mm]
	Encastrable montage Panneau (PM)	Châssis encastrable par l'avant, fixation sans perçage par équerres de serrage. (L) 409,4 x (H) 270 x (P) 61,2 [mm] sans Façade, découpe pour encastrement (L) 411,4 x (H) 272 [mm] Façade PM : (L) 421,4 x (H) 282 [mm]
Fournitures	Câble 5-PIN VGA, adaptateur secteur, cordon alimentation, 6 équerres de fixations (versions PM).	
Poids	(Version PM sans équerres) : NC / (Version BX) : 3,45 Kg	
Fabricant	DSI-EuroTouch (France)	
Options	Option tactile capacitif projeté multitouch (PCAP) 10 points ou verre trempé 4 mm de protection, si l'écran est non tactile Option d'intégration antivibrateur, Option Générateur Signal 1 canal PWM, module réglable 1Hz-150Khz 3,3V-30V (réglage Dimming jusqu'à 0 cd/m ²) Option Carte de pilotage : 1x VGA (D-Sub 15 Pin femelle), 1x HDMI, 1x Vidéo/RCA AV (jaune), 1x PC Audio, 1x DC12V, Option Clavier membrane en face avant pour réglage luminosité jusqu'à 0cd/m ² si PWM installé. Option IP65 face Avant pour les versions tactiles ou avec verre de protection, Option Alimentation DC 24V en entrée ou AC 220V en entrée.	

