

IRSVGA 17



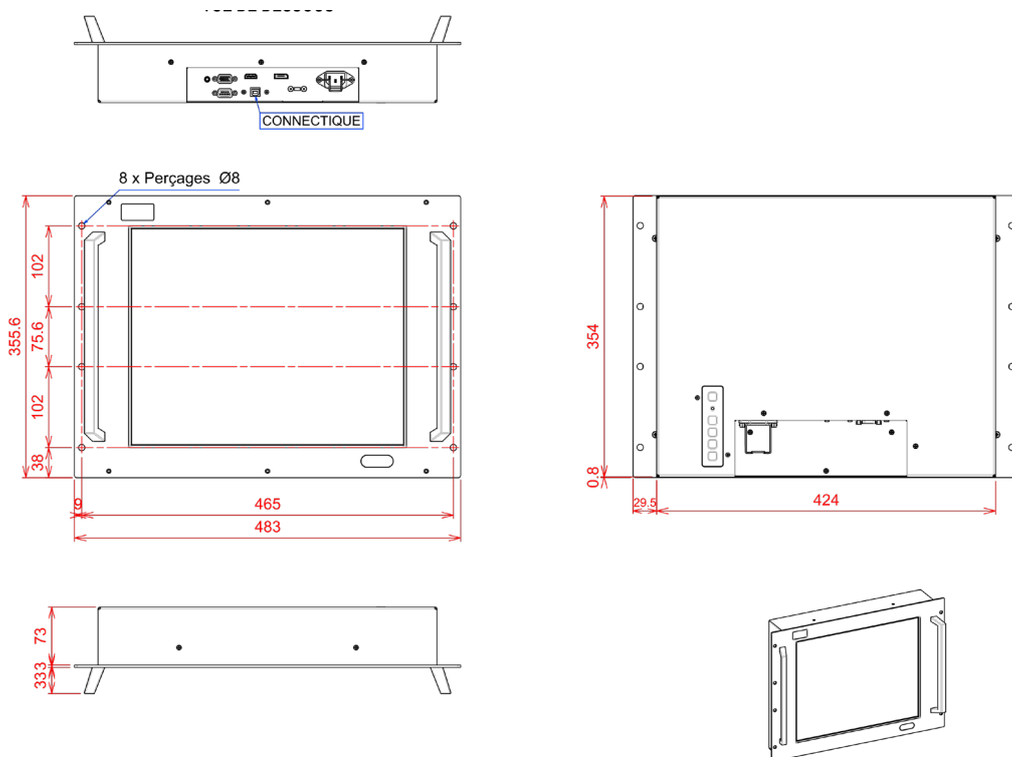
Moniteur industriel rackable 4:3

- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Châssis Métal - 19" / 8U
- ▶ Écran LCD TFT 19" LED
- ▶ Résolution SXGA 1280 x 1024
- ▶ Compatible : VGA / HDMI / Display port
- ▶ **Version sans dalle** : Vitre de protection de l'écran
- ▶ **Version avec dalle** : Technologie résistive
- ▶ Étanche IP65 face avant
- ▶ Alimentation industrielle interne AC ou DC large plage
- ▶ Garantie standard 2 ans

Les + :

- ▶ Encastrement facile
- ▶ Face avant True-flat
- ▶ Étanche IP65 face avant

Plan d'implantation



Référence de commande

- IRSVGA17-**** Moniteur Fanless industriel - Rackable 19"/ 8U - IP65 face avant - 17" SXGA - Connectique entrée : VGA/HDMI/DP - Vitre de protection - Préciser l'alimentation choisie
- IRSVGA17-RT-**** Moniteur Fanless industriel - Rackable 19"/ 8U - IP65 face avant - 17" SXGA - Connectique entrée : VGA/HDMI/DP - Dalle tactile résistive (6H) - Préciser l'alimentation choisie

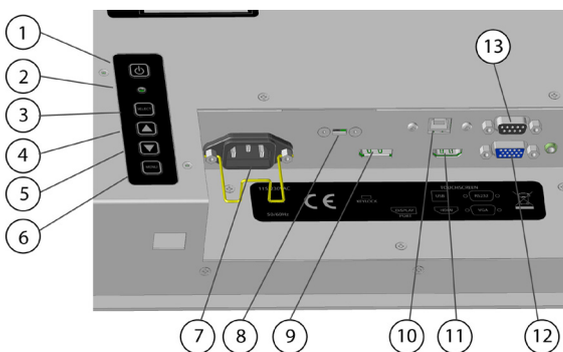
** : Préciser l'alimentation choisie : **AC** Interne 230VAC ou **DC** 9-36VDC

Produit garantie standard 2 ans pièces et main-d'œuvre retour atelier

IRASVGA 17

	Châssis		Affichage / Ecran
Coffret	1 mm d'épaisseur 3 mm d'épaisseur	Taille de l'écran / Diagonale	17" - Technologie Backlight LED
Face avant	Joint d'étanchéité 2 poignées	Surface d'affichage	338 x 270 mm
Couleur	Noir RAL-7021 face avant	Résolution native	1280 x 1024 SXGA
Version sans dalle tactile	Vitre antireflet protégeant l'écran - 3 mm	Prise en charge des couleurs	16.7 millions
Version dalle tactile	Dalle antiglare (3H) - 3.3 mm	Pas de masque (pixel)	0.264 mm
		Luminosité	350 cd/m²
		Contraste	1000:1
		Angle maximum de vision	Horizontal : 170° - Vertical : 160°
	Protection		Dalle tactile
Face avant	Étanche IP65 face avant	Technologie	Résistive (5 fils) - Contrôleurs USB ou RS232
	Connectique		Alimentation Industrielle
VGA	1 x SUBD 15 Mâle haute densité	Version AC~	Entrée : 115/230VAC - Fréquence : 50/60Hz
HDMI	1 x HDMI 1.3A		Entrée large plage: 9-36VDC
Display Port	1 x DP 1.1A	Version DC	Protection inversion polarité
Dalle tactile	1 x USB Type B - 1 x SUBD 9 Femelle		Isolation galvanique
Divers	1 x Empreinte antivol	Puissance consommée	35W
	Commande / voyant		Normes & Certifications
Face arrière	Bouton marche-arrêt ATX	Sécurité	EN 62368-1
Face avant	Voyant «Non Signal» - Menu OSD Touches de réglage de luminosité	EMC	EN 55032 / EN 55024 EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3
	Environnement		Normes & Certifications
Temp. de fonctionnement	0° ~ + 45°C	Largeur + Hauteur	19" = 483 mm - 8U = 355 mm
Température de stockage	- 20 + 60°C	Pronfondeur	80.7 mm
Humidité sans condensation	5 95%	Poids net en kg	9.5
	Ventilation		
	Fanless (Sans ventilation)		

Connectique



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Bouton marche arrêt + bouton power 2 Voyant no signal 3 Select 4 Lumière - / Bouton « bas » dans menu 5 Lumière + / Bouton « haut » dans menu 6 Menu écran 7 Alimentation secteur | <ul style="list-style-type: none"> 8 Keylock / antivol 9 Display port 10 USB (Dalle tactile) 11 HDMI 1.3a 12 VGA 13 COM (Dalle tactile) |
|---|---|

Liste de colisage

- | | | | |
|---|--|---------------------------------------|------------------|
| 1 x Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~) | 1 x Câble USB 1.80 m (Version tactile) | 1 x Câble HDMI 2 m | 1 x Câble DP 2 m |
| 1 x Câble VGA 2 m | 1 x RS-232 1.80 m (Version tactile) | 1 x Fiche de Production & Tracabilité | |