

**Série 516
Moniteur LCD
Type TFT
15''
Radiologie****• Ecran LCD type TFT 15''**

Cet écran LCD 15" est dédié à l'affichage de signaux vidéo composite au standard CCIR noir et blanc.

Son niveau de luminosité, ses angles de vue et sa vitre de protection le destine aux applications en milieu médical (radiologie).

Les réglages de lumière et contraste se font par appuis sur touches, situées sous le moniteur. L'appui simultané sur 2 touches permet de revenir aux réglages nominaux.

En option, une télécommande infrarouge peut être fournie.

L'entrée du signal vidéo se fait sur une embase BNC. Il y a également une sortie BNC ainsi qu'un switch de bouclage 75Ω pour chainage.

L'appareil est livré avec un support mural permettant également de le fixer sur un pied à la norme VESA 100

Ecran :

Diagonale :	LCD type TFT 15" (37 cm)	
Mode :	Paysage	
Résolution :	1024 x 768	
Format :	4/3	
Niveaux de gris :	256	
Luminosité :	400 Cd/m ²	<u>Option :</u> 1000 Cd/m ²
Contraste :	700 : 1	
Angles de vue :	H +/- 80°	V +/- 70°

Signaux vidéo :

Standard CCIR	15.625 kHz / 50 Hz	625 lignes / 50 Hz
---------------	--------------------	--------------------

Mécanique :

Structure en acier traité

Couleur par défaut : RAL9002 (Beige)

Vitre de protection 4mm ARF sécurit

Dimensions :

Largeur : 358.5 mm

Hauteur : 295.5 mm

Profondeur : 96.5 mm

Poids : 5 kg

Rotation de 5° et 10° vers le bas

Alimentation :

Consommation : < 30 W

Alimentation : 93V à 265V

Fréquence : 50-60Hz

Protection : 1 fusible T 3.15A / 250V

Environnement :

Température Fonct. : -20°C / +65°C

Température Stock. : -30°C / +80°C

Humidité : 5% à 95% sans condensation

Conformités :

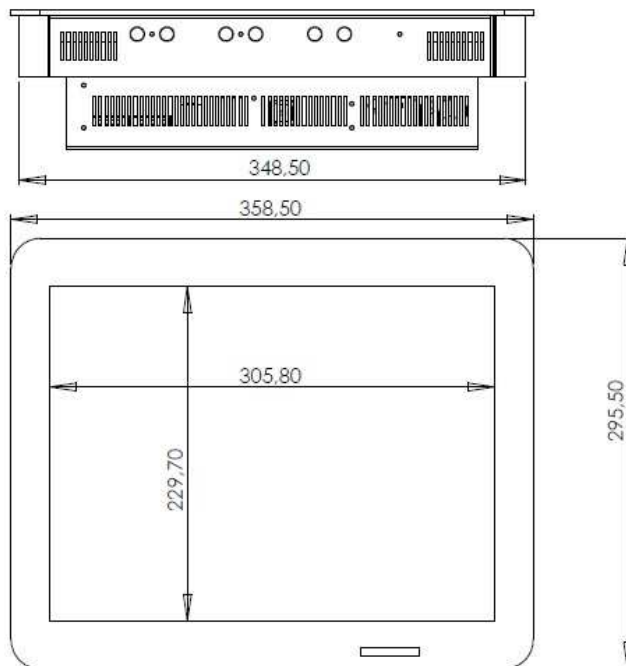
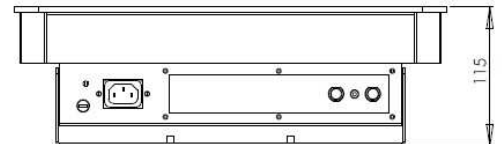
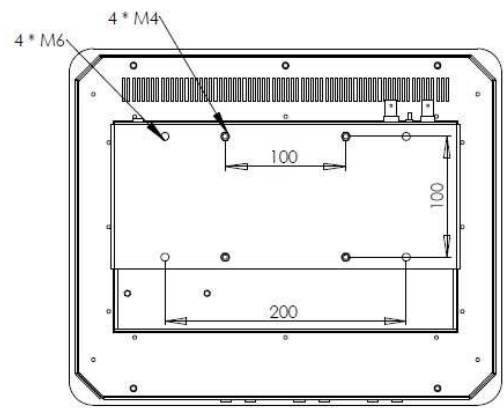
EN 60950



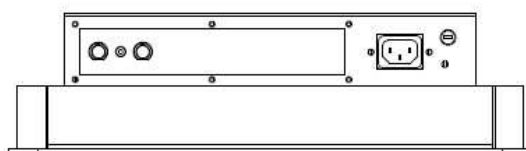
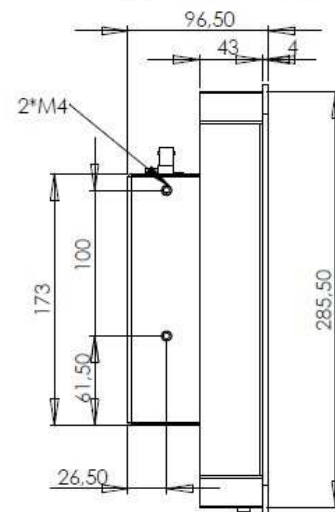
Vue de profil



Fixation arrière (avec ajout d'une équerre murale)



Idem de l'autre côté



Dimensions générales du moniteur