

## LM21P

Moniteur tactile 21" • Dalle PCAP • Encastrable et VESA

Moniteur 21.5" • Résolution 1920 x 1080

Dalle tactile P-CAP multipoints ( résistif en option)

Châssis en aluminium • IP66 face avant

VESA 75 & 100 • Encastrable

VGA • DVI

Alimentation 12V DC / 220 AC



### Système

Taille	21.5"
Résolution	1920 x 1080
Luminosité	250 cd ( 1000 cd en option )
Contraste	3000:1
Angle de vue	160 / 160
Controlleur	EETI / USB
Entrées / Sorties	1 VGA 1 DVI 1 USB ( contrôle tactile)
Alimentation	AC 100~240V, 50Hz/60 Hz, DC 12V ( 24V en option )

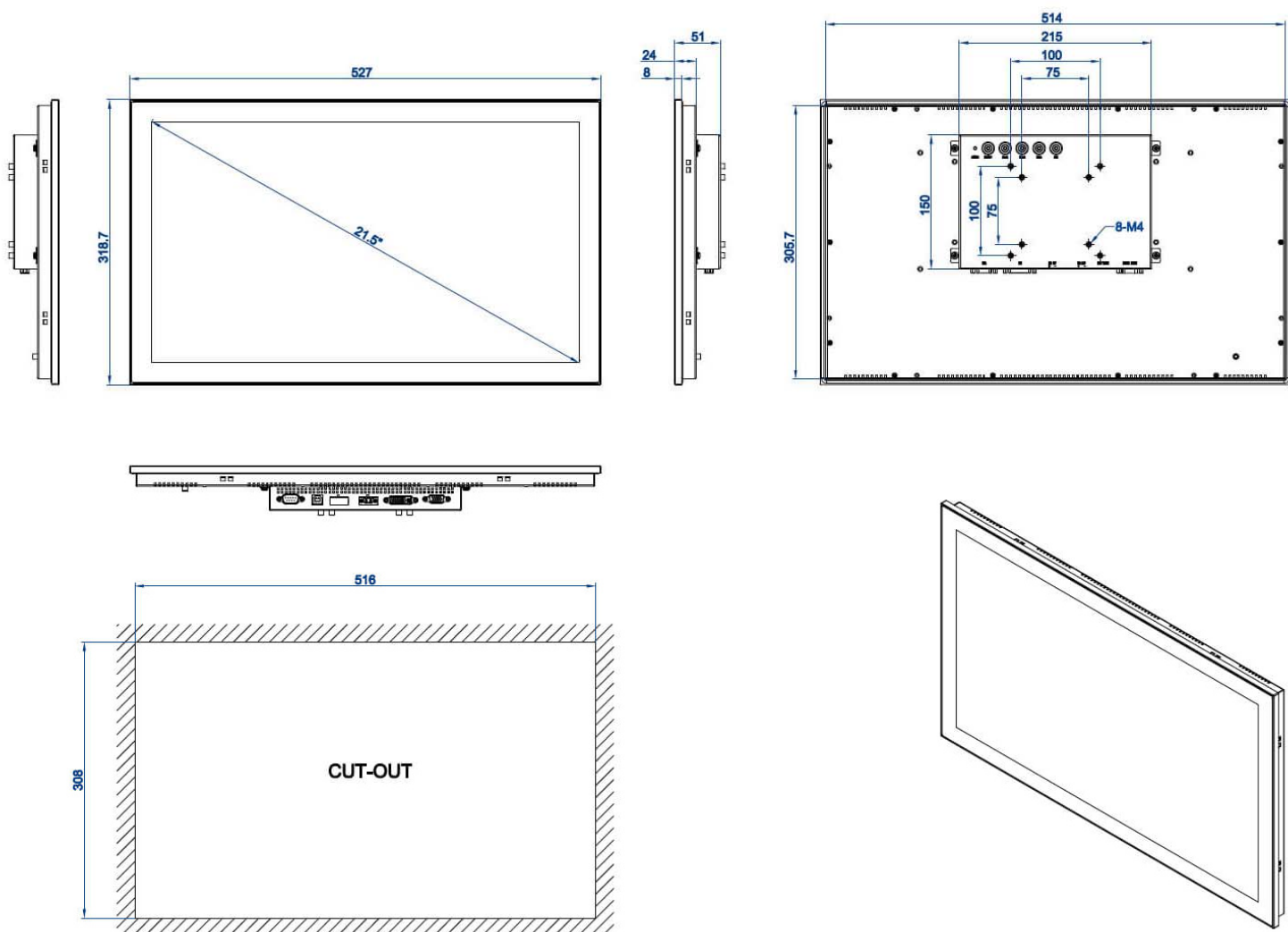


## Environnement

Temp. fonction.	-20°C ~ 70°C
Temp. Stockage	-30°C ~ 80°C
Humidité	10%~90%
Durcissement	IP66 face avant Châssis métal

## Dimensions / Construction

Matériau	Aluminium / Acier
Dimensions	527 x 318 x 51 mm Découpe: 516 x 308 mm
Poids	Environ 5 kg
Fixation	Encastrement ( joint + vis) VESA 75 / 100



## Options / Accessoires



Dalle résistive