

M17I

Moniteur tactile 17" • Inox • IP69K • Dalle tactile PCAP

Moniteur 17" • Résolution 1280 x 1024

Dalle tactile Résistive (P-CAP en option)

Châssis en inox • IP69K

Fixation VESA 75

Entrée vidéo VGA • HDMI

Alimentation 220 AC (12~24V DC en option)



Système

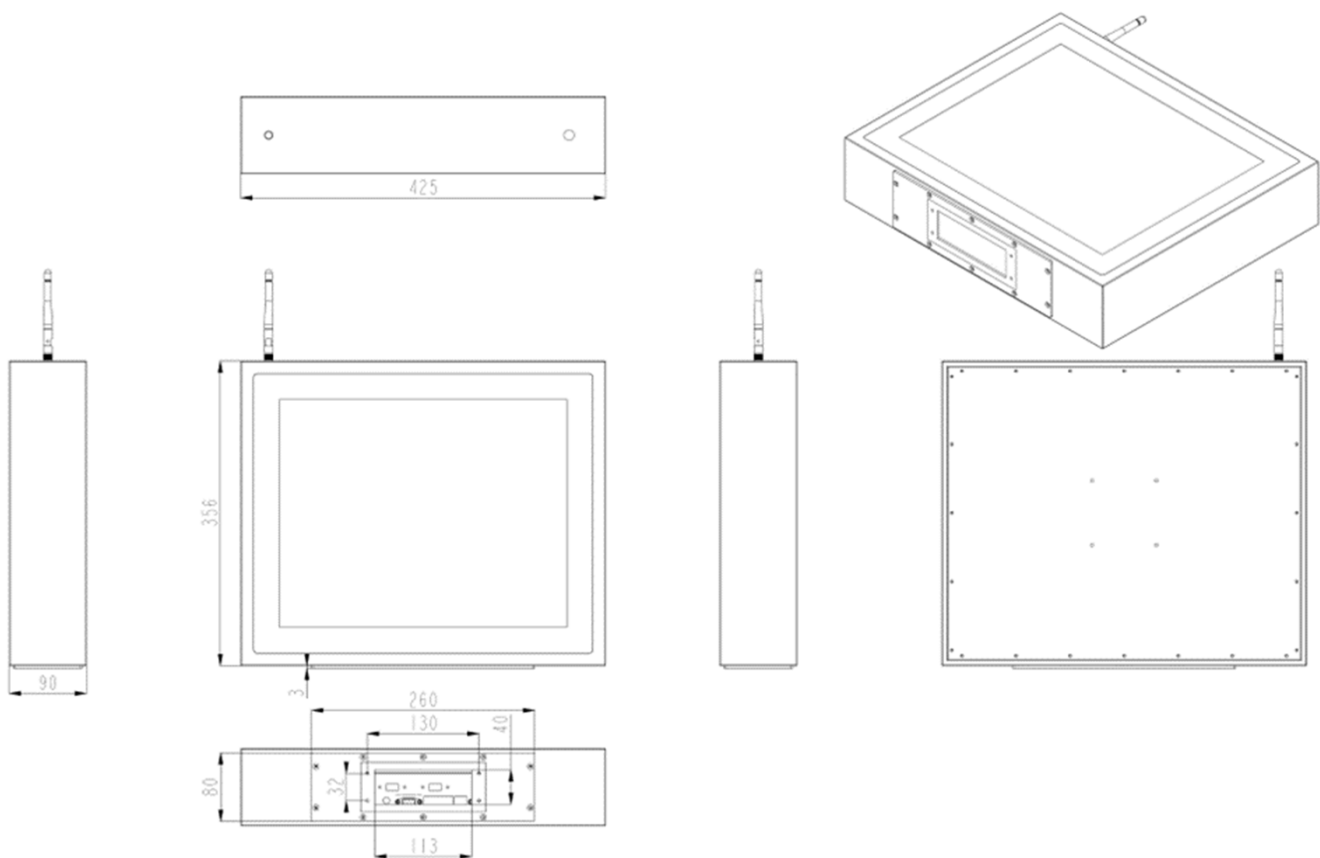
Taille	17"
Résolution	1280 x 1024
Luminosité	250 cd (Plein jour en option)
Contraste	1000:1
Angle de vue	160 / 160
Controlleur	EETI / USB
Entrées / Sorties	1 USB (contrôle tactile) 1 VGA 1 DVI
Alimentation	AC 100~240V, 50Hz/60 Hz, DC 12V~24V (option)



Environnement	
Temp. fonction.	0°C ~ 60°C
Temp. Stockage	-10°C ~ 70°C
Humidité	10%~90%
Durcissement	IP69K toutes faces Châssis inox

Dimensions / Construction	
Matériau	Inox
Dimensions	425 x 356 x 90 mm
Poids	Environ 8 kg
Fixation	VESA 75

Dimensions



Options / Accessoires



Fixation VESA



Housse



Plaque M12



Dalle 800 Nits



Tactile PCAP