

# Display Viper Touch

Soluzioni TouchScreen Professionali

# Chassis Monitor

## Chassis Monitor

8.4"

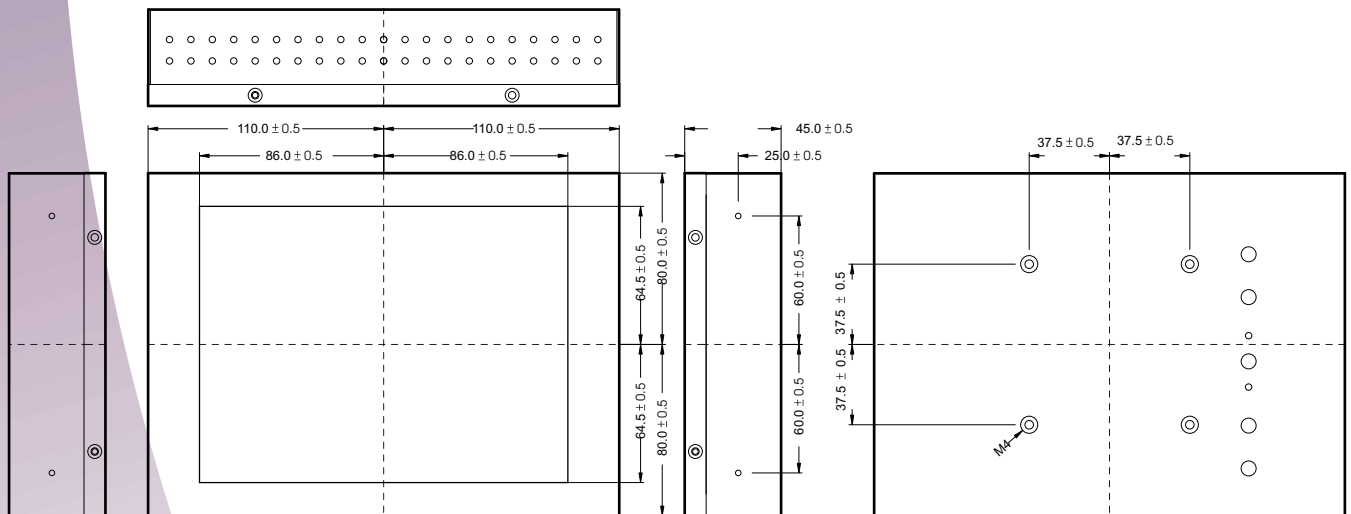
### Specifiche Tecniche

**RoHS**  
COMPLIANT  
2002/95/EC

Modello	Viper 8,4"
Display LCD	8.4"
Area Display	170.4(O) x 127.8(V)
Dimensione Pixel	0.213(O) x 0.213(V)(tip.)
Risoluzione	800x600
Contrasto	250:1(tip.)
Colori	262,144(6bit/colore)
Luminosità	350
Viewing Angle(CR>=10)	100(O);90(V)
Frequenza Sincronizzazione Orizzontale	31.5~46.9KHz/60~75Hz
Risoluzione Ottimale	800x600@60Hz, 75Hz
Connettore Segnale Video	15 pin D-Sub
Alimentazione	AC100~240V
Consumo	15W (modalità utilizzo normale)
Gestione Alimentazione	VESA DPMS Compliant
Plug & Play	VESA DDC 1/2B
Opzioni Ingresso Video	S-Video, Composito
Opzione Ingresso DVI	No
Opzione Touch Screen	Resistivo, Onda Acustica



### Disegno Meccanico



**Microdata**  
Sistemi

[www.microdata.it](http://www.microdata.it)

INFORMAZIONI  
**0187-63.19.20**

Leader in Touchscreen Solutions