



Caratteristiche Tecniche

- Monitor industriale LCD DID, adatto per lavoro continuo 24x7.
- Risoluzione schermo 1920x1080.
- Supporto per telecamere TVI (4Mpx/5Mpx): 300m.
- Supporto per telecamere AHD (4Mpx/5Mpx): 500m.
- Supporto per telecamere CVI (2Mpx/4Mpx): 500m.
- Elaborazione digitale, colori vividi e brillanti.
- Tecnologia 3D di riduzione del rumore.
- Menu semplici ed intuitivi.

Elaborazione digitale dell'immagine DNLe

Ottimizzazione gamma



Incremento del contrasto



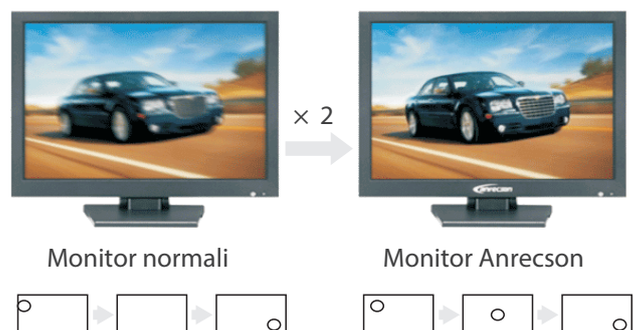
Colori naturali



Incremento dei dettagli



Elaborazione dinamica 120Hz



CARATTERISTICHE DISPLAY

Modello	PRM2403M
Dimensione schermo	24"
Area attiva del display	521.28mm(W)x293.22mm(H)
Proporzioni display	16:9
Pannello LED	LED TFT
Risoluzione monitor	1920X1080
Colori	16.7M
Dot pitch	0.248x0.248
Luminosità	350cd/m ²
Contrasto	1000:1
Angolo di visione	178°(orizzontale)/178°(verticale)
Tempo di risposta	5ms
Retroilluminazione	LED

INPUT & OUTPUT

HDMI 2.0	1
VGA	1
BNC output	1
BNC input	1
TVI/CVI/AHD/CVBS	Supportati fino a 5Mpx

VIDEO

Standard video	PAL/NTSC/SECAM
Controlli OSD	Autocalibrazione, Luminosità, Contrasto, Posizione orizzontale/verticale Sincronizzazione, Fase, Colore, Lingua
Filtro Comb 3D	Si
Riduzione del rumore video	Si

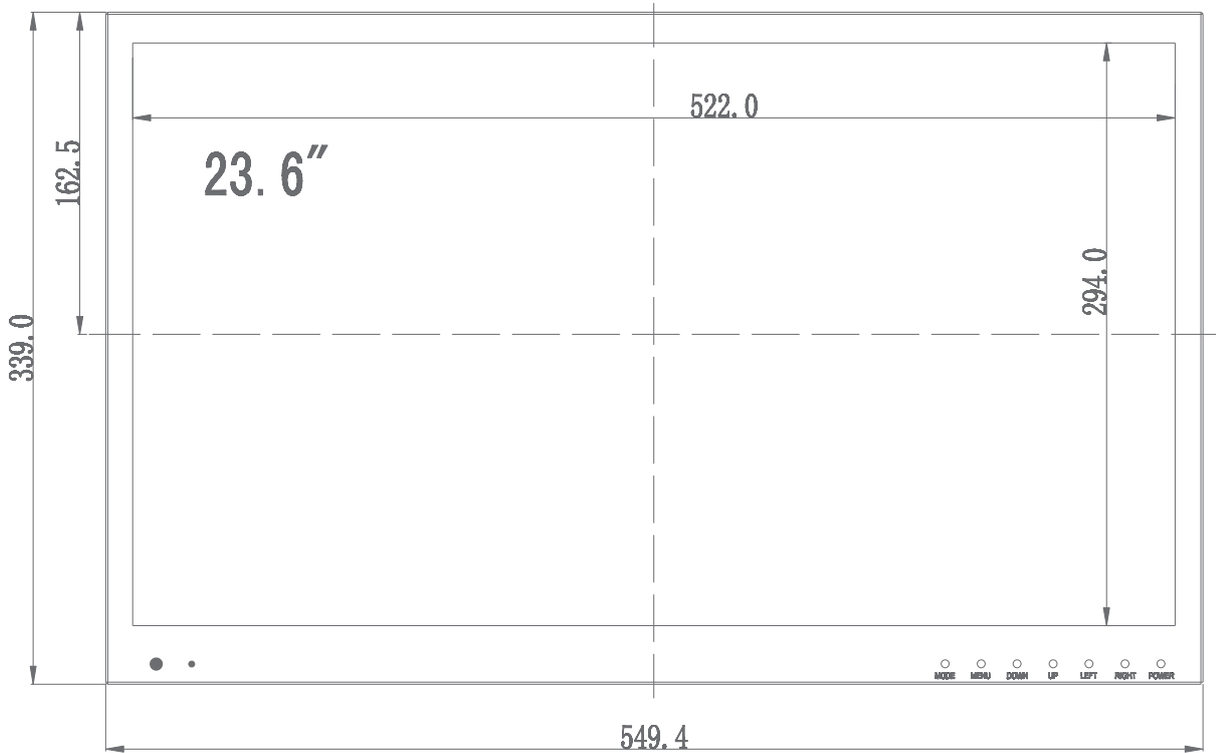
ALIMENTAZIONE & INSTALLAZIONE

Alimentazione	12V, 50/60Hz
Temperatura di utilizzo	Da -30 a +85°C
Assorbimento	≅ 25W
Menu	Cinese/inglese (altre lingue supportate)
Supporto	Standard VESA o supporto desktop
MTBF	50000 ore

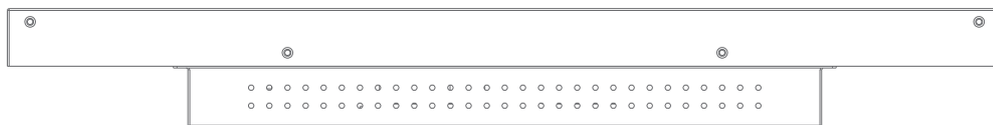
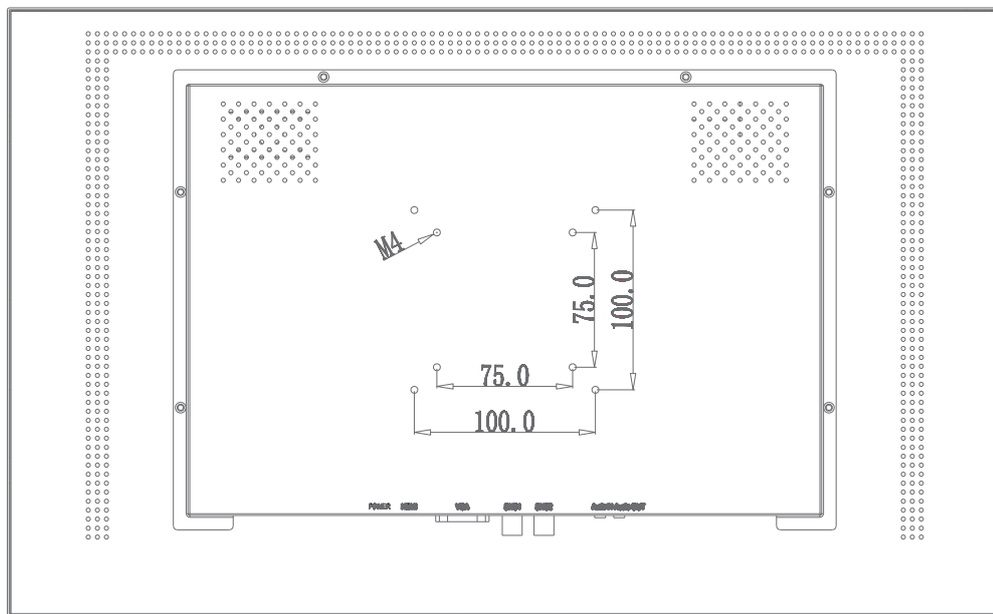
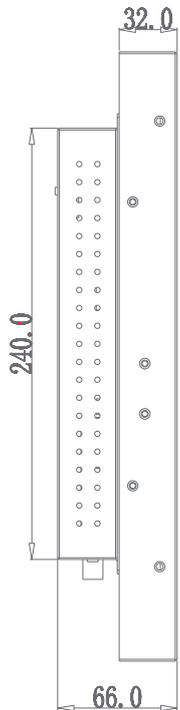
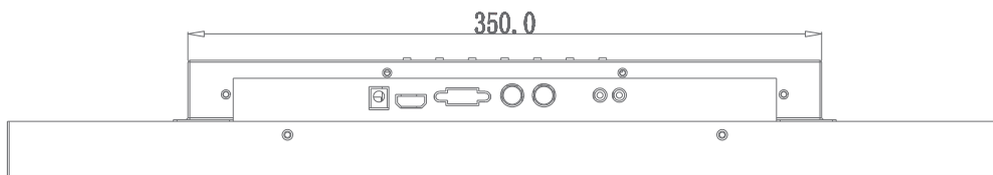
ACCESSORI

Accessori inclusi	PSU industriale, reggicavo, manuale, staffa desktop, telecomando
-------------------	--





Unità:mm



Distribuito da

