



Caratteristiche Tecniche

- Soluzioni 4k HD.
- Schermi LED industriali, sviluppati per il TVCC.
- Alta luminosità, alto contrasto, alta definizione.
- Nuovo filtraggio digitale 3D, Riduzione 3D del rumore.
- Rapida risposta delle immagini; 178° angolo di visione; nessuna deformazione delle immagini.
- Modalità 24/7, lavoro continuo per 5 anni.
- Corpo in metallo, antistatico, antimagnetico, antinterferenza.
- Menu semplici ed intuitivi.

Elaborazione digitale dell'immagine DNle

Ottimizzazione gamma



Incremento del contrasto



Colori naturali



Incremento dei dettagli



Risoluzione 4k

Qualità UHD 4K

3840P / 2160P

4*FUHD/8*HD



CARATTERISTICHE DISPLAY

Modello	PRM2801-4k
Dimensione schermo	28"
Area attiva del display	620.93mm(W)x341.28mm(H)
Proporzioni display	16:9
Pannello LED	LED TFT
Risoluzione monitor	3840x2160
Colori	1.073G
Dot pitch	0.1617x0.1617
Luminosità	300cd/m ²
Contrasto	1000:1
Angolo di visione	178°(orizzontale)/178°(verticale)
Tempo di risposta	3,5ms
Retroilluminazione	LED

INPUT & OUTPUT

DVI	1
VGA	1
DP	1
HDMI 2.0	1
Speakers	2x3W stereo

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

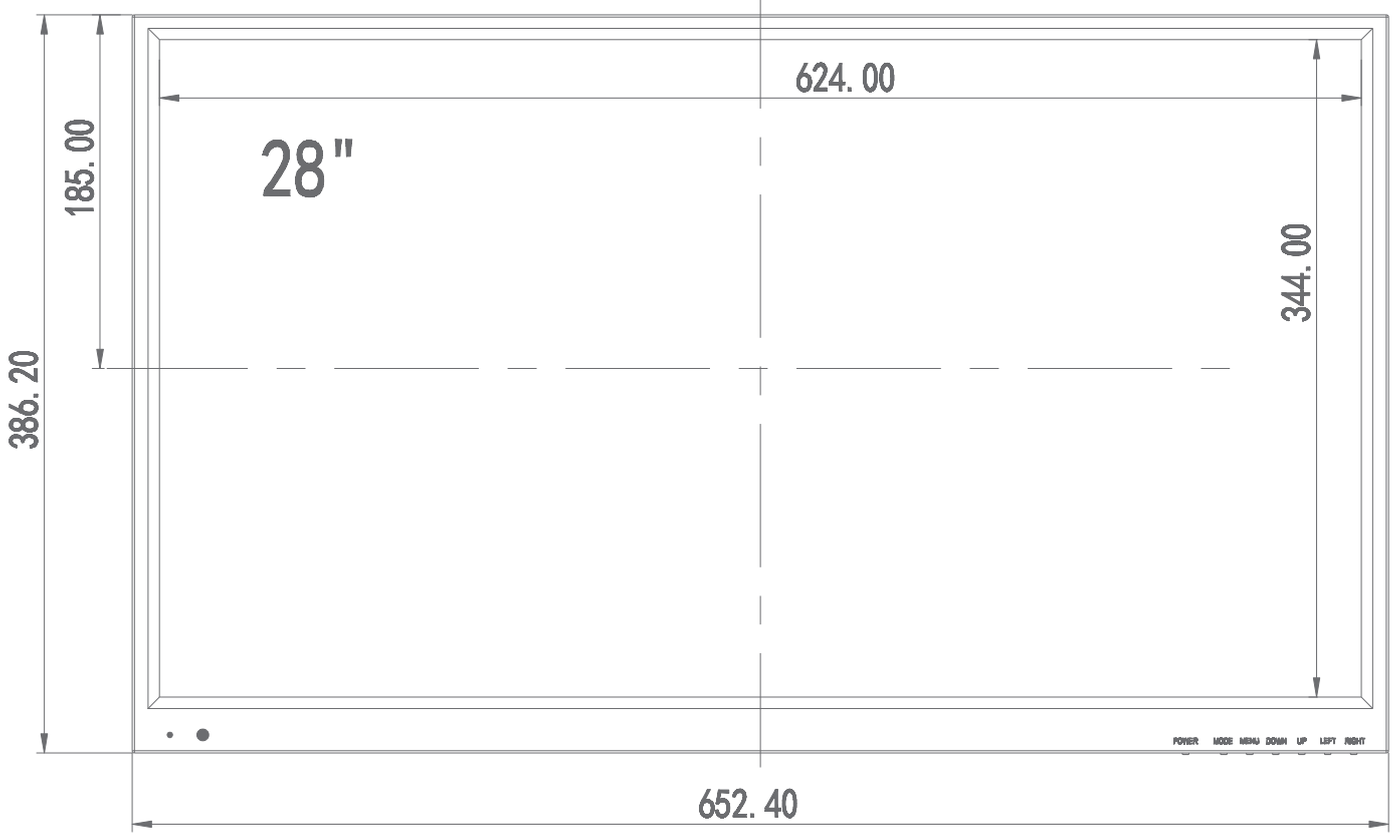
ALIMENTAZIONE & INSTALLAZIONE

Alimentazione	100V~240V, 50/60Hz
Temperatura di utilizzo	Da -30 a +85°C
Assorbimento	≅ 40W
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

