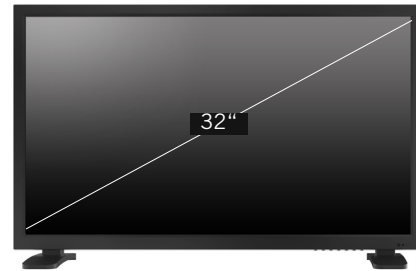


SM-F322

SPECIFIKÁCIÓK

PANEL	
Típus	LED
Kijelző mérete	32 Inch
Képernyő aktív területe	698.40mm(H) x 392.85mm(V)
Max. felbontás	1920 x 1080 @ 60Hz
Panel technológia	IPS (In-Plane Switching)
Anti glare (fény kontraszt)	Igen
Pixel távolság	0.36375mm(H) x 0.36375mm(V)
Fényerő	250cd/m ²
Kontraszt arány	1200:1
Oldalarány	16:9
Oldalarány (H/V)	178°/178°
Kijelző színei	16.7 millió
H-Scanning frekvencia	30~80Khz
V-Scanning frekvencia	50~75Khz
Válaszidő (G2G)	<6.5ms
Frissítési gyakoriság	60Hz
Panel élettartam	50,000 óra
INTERFACE	
Hybrid(AHD,TVI,CVI, CVBS) Be/Ki	1/1
HDMI Be	1
Kijelző Port	-
VGA bemenet	1
DVI bemenet	-
Audio Bemenet / Kimenet	1/1
BNC Video Bemenet / Kimenet	1/1
S-Video Bemenet / Kimenet	-
Component Y/pb/Pr Be	-
S/PIDF Kimenet	-
RS232	-
USB	1
ÁLTALÁNOS	
Bennfoglaló méret (SzxMaXMé)	741.2mmx472.9mmx180.0 mm (29.18"x18.62"x7.09")
Keretszélesség	-
Nettó/Bruttó súly	12.5Kg(27.56lb)/15.6Kg(34.4lb)
Anyag/Szín	Fém / Fekete
Garancia alkatrészek/működés	3 év / 3 év
MTBF	50,000 óra (Panel)
Tápellátás	AC100~240V(50/60Hz)
Teljesítmény felvétel - Tipikus	50W
Teljesítmény felvétel - Készletlenti	<0.5W
Takarékos üzemmód (DPMS)	Igen
Működési hőmérséklet	-10°~50°C(14°F~122°F)
Tárolási hőmérséklet	-20°~60°C(-4°F~140°F)
Beépített hangszóró	Igen (5Wx2)
Távírányító	Igen
VESA tartó méret	200mm x 200mm / M6 x 10 csavar
Működési órák	24/7
Beégés megelőzés	Igen
LEHETŐSÉGEK	
Android Board	-
OPS	-
KÜLSŐ VEZÉRLŐK	
IR érzékelő (a távirányításhoz)	Beépített
Soros port	-
USB	Firmware frissítéshez



MÉRETEK

(Egység - mm)

