

# SM-F212

## SPECIFIKÁCIÓK

PANEL	
Típus	LED
Kijelző mérete	21.5 Inch
Képernyő aktív területe	476.64mm(H) x 268.11mm(V)
Max. felbontás	1920 x 1080 @ 60Hz
Panel technológia	TN típus
Anti Glare (fény kontraszt)	Igen
Pixel távolság	0.24825mm(H) x 0.24825mm(V)
Fényerő	220cd/m <sup>2</sup>
Kontraszt arány	1000:1
Oldalarány	16:9
Betekintési szög (H/V)	170°/160°
Kijelző színei	16.7 millió
H-Scanning frekvencia	30~80Khz
V-Scanning frekvencia	50~75Khz
Válaszidő (G2G)	<5ms
Frissítési gyakoriság	60Hz
Panel élettartam	50,000 óra
INTERFACE	
Hybrid(AHD,TVI,CVI, CVBS) Be/Ki	-
HDMI Be	1
Kijelző Port	-
VGA bemenet	1
DVI bemenet	-
Audio Bemenet / Kimenet	1/-
BNC Video Bemenet / Kimenet	1/1
S-Video Bemenet / Kimenet	-
Komponens Y/pb/Pr Be	-
S/PIDF Kimenet	-
RS232	-
USB	-
ALTALÁNOS	
Bennfoglaló méret (WxHxD)	507.0mmx370.2mmx149.1mm (19.96"x14.56"x5.87")
Keretszélesség	-
Nettó/Bruttó súly	3.8Kg(8.38lb)/4.8Kg(10.58lb)
Anyag/Szín	Műanyag / Fekete
Garancia alkatrészek/működés	3 év / 3 év
MTBF	50,000 óra (Panel)
Tápellátás	DC 12V, 3A(AC100~240V[50/60Hz])
Teljesítmény felvétel - Tipikus	25.2W
Teljesítmény felvétel - Készüléti	<0.5W
Takarékos üzemmód (DPMS)	Igen
Működési hőmérséklet	0°~40°C (32°F~104°F)
Tárolási hőmérséklet	-20°~60°C (-4°F~140°F)
Beépített hangszóró	Igen (3Wx2)
Távírányító	Igen
VESA tartó méret	100mm x 100mm / M4 x 6 csavar
Működési órák	24/7
Beégés megelőzés	Igen
LEHETŐSÉGEK	
Android Board	-
OPS	-
KÜLSŐ VEZÉRLŐK	
IR érzékelő (a távirányításhoz)	Beépített
Soros port	-
USB	-



## MÉRETEK

(Unit - mm)

