

SV-LM320KW HB











- Legibles con luz directa del sol
- Legibles en entornos con luz ambiente muy intensa
- Backlight con LED de alto brillo, hasta 2000 cd/m²
- Amplia gama de tamaños, desde 8.4" hasta 32"
- Chasis "open frame", facilidad de integración
- Sensor de luz ambiente opcional

La gama de monitores SolView de alto brillo cuenta con una amplia gama de tamaños, desde 8,4" hasta 32". Su backlight con LED de alto brillo ofrece hasta 2000 cd/m² de brillo lo que hace que sean totalmente legibles en condiciones de luz ambiente muy intensa o luz directa del sol. Su chasis "open frame" facilità la integración del monitor en cualquier tipo de aplicación, kioscos para exterior, tótems, cartelería digital, equipos de toma de datos en exteriores, máquinas expendedoras, puntos de venta desatendidos, escaparates, etc...



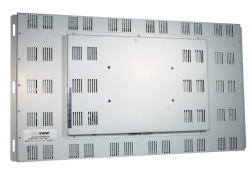




SV-LM320KW HB







CARACTERISTICAS TECNICAS

Modelo SolView SV-LM320KW HB

Tamaño 32" en diagonal

Tipo de chasis Open frame

Formato de imagen 16:9

698,4 x 392,9 mm Tamaño del área activa

Resolución FHD 1920 x 1080 puntos

Brillo 1000 cd/m²

Ratio de contraste 1300:1

Angulos de visión Horizontal 178° / Vertical 178°

Entradas de video Analógica VGA y digital HDMI

Alimentación Fuente de alimentación externa incluida, 220-240 VAC - 24VDC, 5A

Consumo / peso Aproximados 79 vatios / 14 Kg

Vida del backlight Vida estimada de 50.000 horas con ajuste a medio brillo

Anclajes posteriores VFSA 200 x 100 mm

Opciones Sensor de luz ambiente con cable de 860 mm

Garantía 2 años de garantía en laboratorio

Características sujetas a cambios sin previo aviso debido a la constante evolución de los paneles TFT

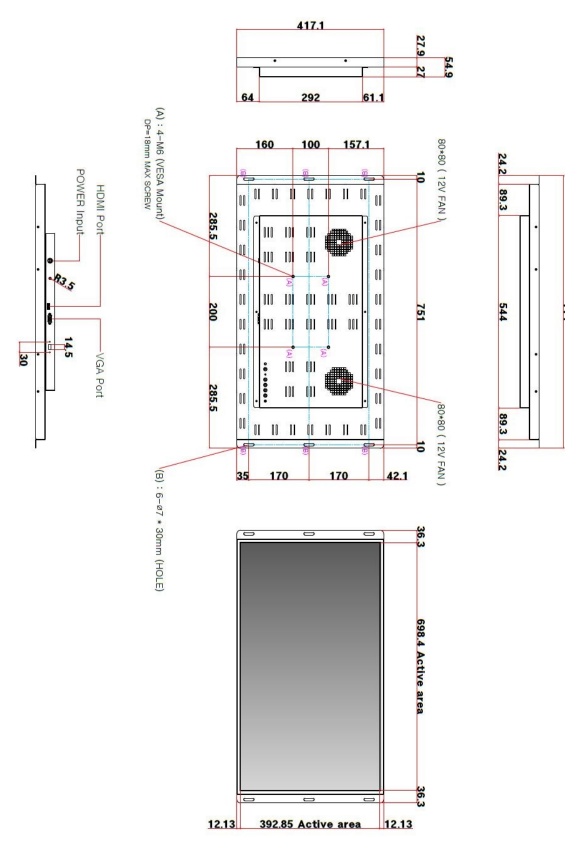
Otros tamaños de monitores SolView: 32", 27", 24", 21.5", 19", 17", 15", 12.1", 10.4", 10.1" y 8.4"







Dimensiones SV-LM320KW HB



Dimensiones del monitor SV-LM320KW HB en mm



