

### SV-LM084K HB



- Legibles con luz directa del sol
- Legibles en entornos con luz ambiente muy intensa
- Backlight con LED de alto brillo, hasta 2000 cd/m<sup>2</sup>
- Amplia gama de tamaños, desde 8.4" hasta 32"
- Chasis "open frame", facilidad de integración
- Pantalla táctil y sensor de luz ambientes opcionales



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/m<sup>2</sup> 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" facilita la integración del monitor en cualquier tipo de aplicación, kioscos para exterior, tótems, cartelera digital, equipos de toma de datos en exteriores, máquinas expendedoras, puntos de venta desatendidos, escaparates, etc...



## SV-LM084K HB



### CARACTERISTICAS TECNICAS

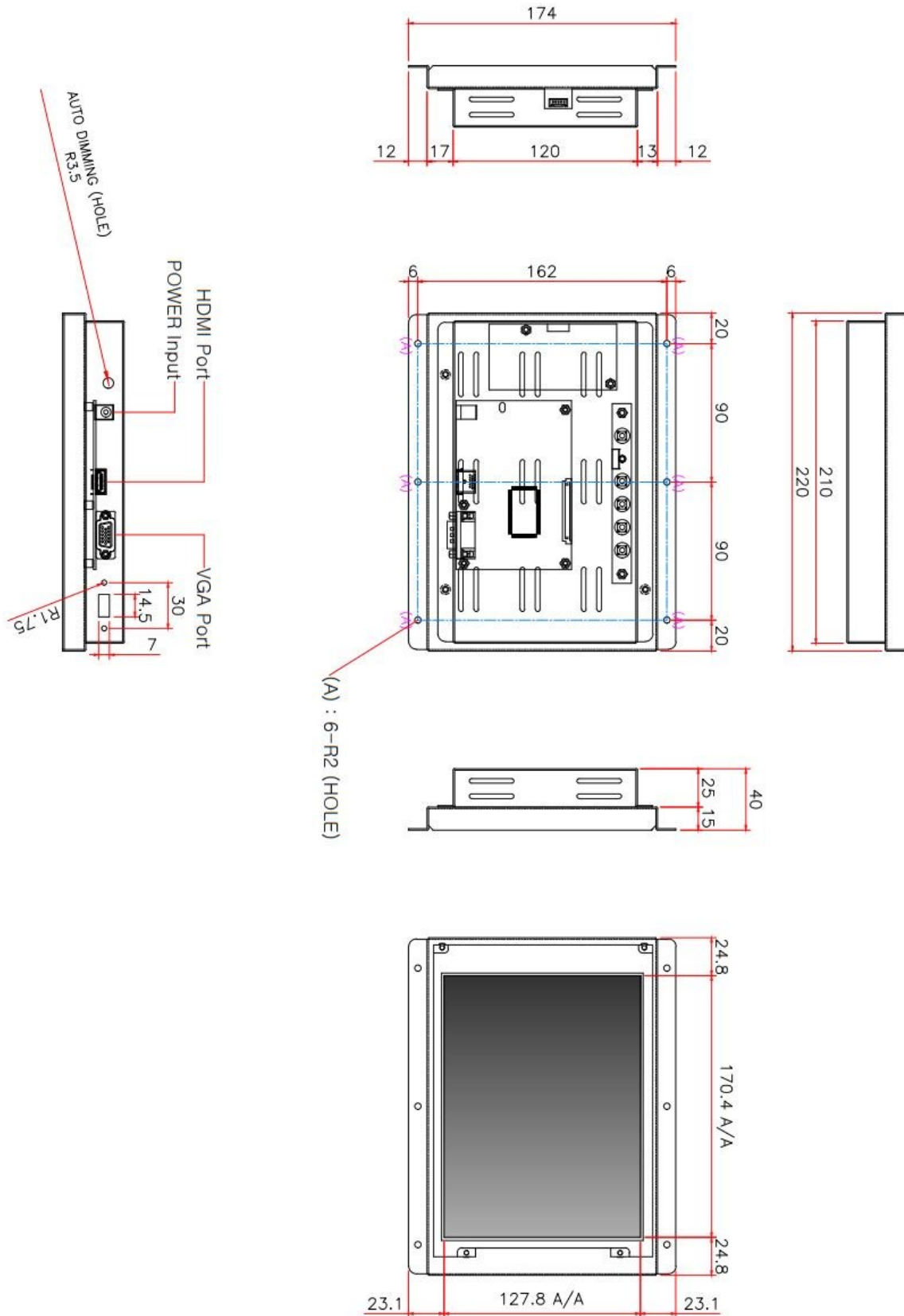
<b>Modelo</b>	SolView SV-LM084K HB
<b>Tamaño</b>	8,4" en diagonal
<b>Tipo de chasis</b>	Open frame
<b>Formato de imagen</b>	4:3
<b>Tamaño del área activa</b>	170,4 x 127,8 mm
<b>Resolución</b>	SVGA 800 x 600 puntos
<b>Brillo</b>	1000 cd/m <sup>2</sup>
<b>Ratio de contraste</b>	600:1
<b>Angulos de visión</b>	Horizontal 160° / Vertical 140°
<b>Entradas de video</b>	Analógica VGA y digital HDMI
<b>Alimentación</b>	Fuente de alimentación externa incluida, 220-240 VAC - 12VDC, 3.5A
<b>Consumo / peso</b>	Aproximados 8 vatios / 2,5 Kg
<b>Vida del backlight</b>	Vida estimada de 50.000 horas con ajuste a medio brillo
<b>Anclajes posteriores</b>	VESA 75 mm
<b>Opciones</b>	Pantalla táctil PCAP con firmware para exterior. Interface táctil USB HID Sensor de luz ambiente con cable de 860 mm
<b>Garantía</b>	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-LM084K HB



Dimensiones del monitor SV-LM084K HB en mm actualizadas a Julio de 2022