

SV-LM170K 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
- Pantalla táctil y sensor de luz ambiente 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/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" facilita 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...





Monitores de alto brillo

SV-LM170K HB



CARACTERISTICAS TECNICAS

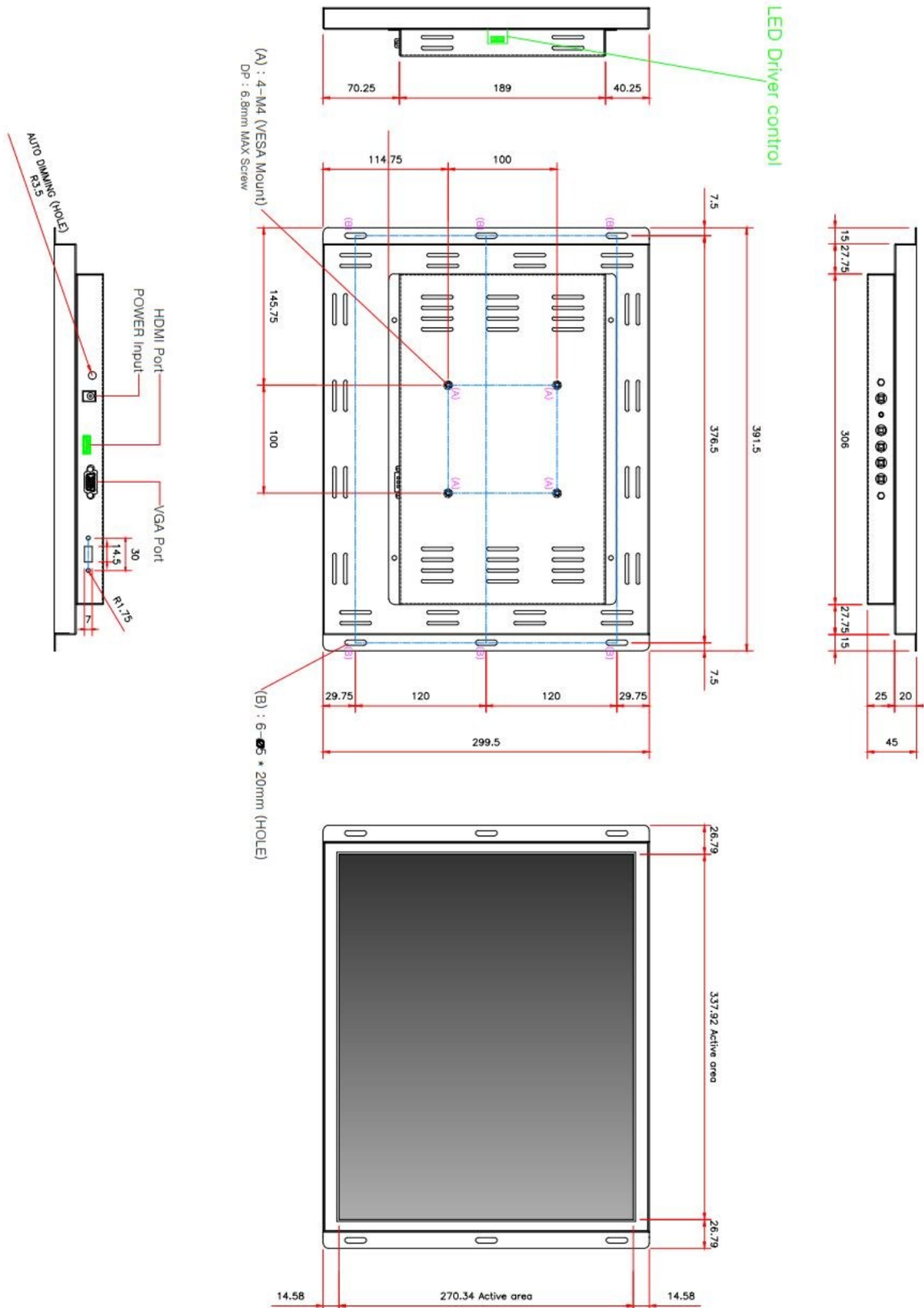
Modelo	SolView SV-LM170K HB
Tamaño	17" en diagonal
Tipo de chasis	Open frame
Formato de imagen	5:4
Tamaño del área activa	337,9 x 270,3 mm
Resolución	SXGA 1280 x 1024 puntos
Brillo	1000 cd/m ²
Ratio de contraste	1000:1
Angulos de visión	Horizontal 170° / Vertical 160°
Entradas de video	Analógica VGA y digital HDMI
Alimentación	Fuente de alimentación externa incluida, 220-240 VAC - 12VDC, 3.5A
Consumo / peso	Aproximados 31,6 vatios / 6 Kg
Vida del backlight	Vida estimada de 50.000 horas con ajuste a medio brillo
Anclajes posteriores	VESA 100 mm
Opciones	Pantalla táctil PCAP antivandálica con firmware para exterior. Modelos con toque directo o toque a través de un cristal frontal. Interface táctil USB HID 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-LM170K HB



Dimensiones del monitor SV-LM170K HB en mm actualizadas a Julio de 2022