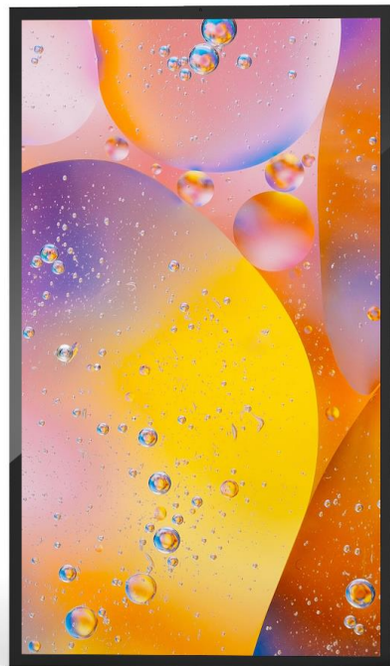




The logo for SOLVIEW, featuring a stylized sun icon to the left of the brand name. The word "SOL" is in white on a yellow background, and "VIEW" is in blue on a white background.

GAMA DE MONITORES ALTO BRILLO PARA
INSTALACIÓN EN EXTERIOR



MONITORES ALTO BRILLO ULTRA-SLIM PARA EXTERIOR CON O SIN PANTALLA TÁCTIL. PROTECCIÓN IP66, RESISTENCIA FRONTAL IK10



IP66

Protección
IP66



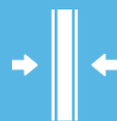
Alto brillo



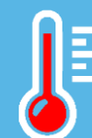
Sensor de luz ambiente,
ajuste automático del
brillo



Libres de
mantenimiento



Ultra-finos,
solo 85mm



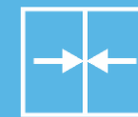
Resistentes a altas
temperaturas



Antivandálicos,
resistencia
frontal IK10



Pantalla táctil
multitouch PCAP
Mesh



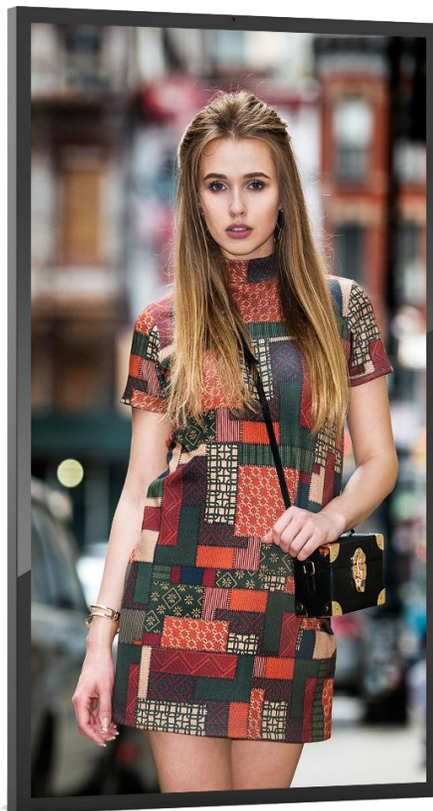
Marco super
estrecho, solo
26mm

Chasis con protección IP66 para exterior

El chasis tiene certificación IP66 lo que significa que impide la entrada de polvo y otras partículas transportadas por el aire, además de estar protegida de cualquier condición climática húmeda. De esta manera se amplía los posibles entornos de instalación de la gama de monitores SolView outdoor.



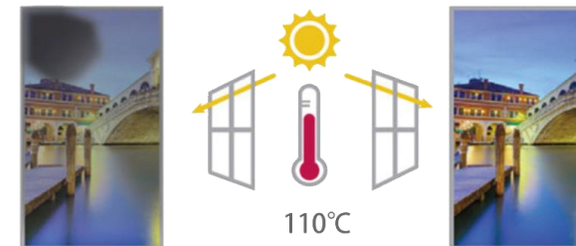
Excelente protección ante condiciones climáticas adversas



Brillo de 3000 cd/m², paneles LCD TNI de grado industrial

Los paneles LCD de alto brillo utilizados en la gama de monitores SolView outdoor tienen un brillo hasta 10 veces mayor que el de un monitor de interior, lo que les hace ideales para instalaciones en exterior. Los paneles TNI (Twisted Nematic In-Plane Switching) de grado industrial los hacen resistentes a al efecto de "quemado o mancha negra" hasta 110 °C incluso expuestos a la luz directa del sol.

Los paneles TNI usan cristal líquido especial que es capaz de mantener una alineación estable incluso cuando se somete a altas temperaturas. Sus ventajas son una estructura simple, los paneles TNI tienen tiempos de respuesta rápidos y altas relaciones de contraste.



Antivandálicos

Con una chasis de acero y un frontal de vidrio templado térmicamente, estos monitores cuentan con protección frontal IK10, están diseñados para resistir daños que puedan ocurrir en espacios públicos. Para evitar manipulaciones, los controles y las entradas están ocultos de manera que los usuarios no pueden acceder a ellos.



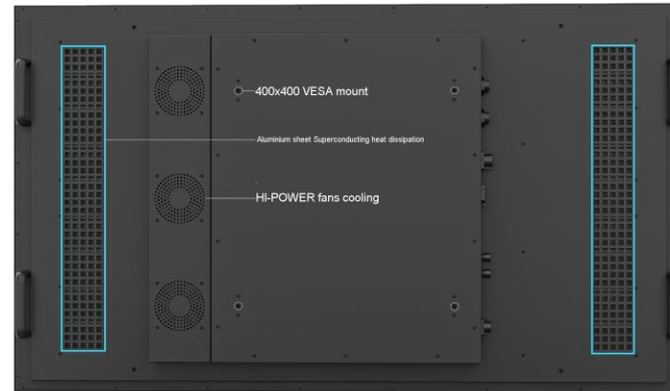
Vidrio frontal antirreflejo

Vidrio frontal antirreflejo especialmente tratado para ayudar a difundir la luz solar directa. Esta característica permite que los monitores sean fácilmente legibles incluso en condiciones de luz directa del sol.



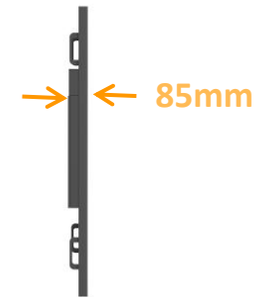
Parte trasera de aluminio para mejorar la disipación del calor

La tecnología de disipación de calor mediante placa de aluminio superconductora de grado industrial y el uso de ventiladores silenciosos de alta potencia expulsan rápidamente el calor generado por el monitor para que pueda trabajar con normalidad y también prolongar la vida útil del panel LCD.



Ultra-finos, 85 mm de grosor

Los monitores SolView para exterior incluyen la última tecnología de retroiluminación OD10, con esto se consigue un grosor ultra-fino de solo 85 mm. Los monitores son más ligeros y delgados que la mayoría de monitores de exterior.



Marcos súper-estrecos de 26 mm

Marcos súper-estrecos de solo 26 mm para conseguir una sensación de pantalla más grande



Ángulos de vision de 178°

178° de ángulos de visión en instalación del monitor horizontal o vertical.



Control de temperatura inteligente

Incorporan silenciosos ventiladores que proporcionan un flujo de aire interno que mantiene el panel y el resto de componentes internos a una temperatura de trabajo óptima. Esto garantiza una larga expectativa de vida y alta fiabilidad.



Ajuste automático de brillo

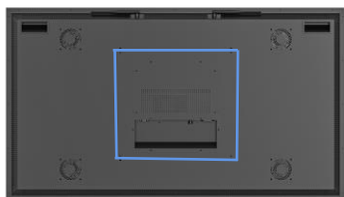
Ajuste automático del brillo en función a la luz ambiente en cada momento del día, siempre manteniendo la mejor calidad de imagen y siendo mas respetuosos con el medio ambiente.



Sensor de luz integrado en el frontal

Anclajes posteriores VESA

Anclajes posteriores VESA 400 x 400 mm para permitir diversidad de instalaciones usando soportes opcionales con este estándar. Soporte para anclaje a pared con sistema anti-hurto incluido.



Preparados para uso intensivo 24/7

Incluyen paneles y componentes de grado industrial, los monitores SolView para exterior están diseñados para trabajar ininterrumpidamente 24 horas al día los 7 días de la semana. Los paneles LCD que incluyen tiene una vida útil de 60.000 horas de uso continuo.



Instalación horizontal o vertical

Instalación horizontal o vertical para ajustarse a cualquier necesidad del cliente.



Modelo	SV-OUD320W HB	SV-OUD430W HB	SV-OUD490W HB	SV-OUD550W HB	SV-OUD650W HB	SV-OUD750W HB
Tamaño de monitor	32"	43"	49"	55"	65"	75"
Dimensiones	750,8x445,4x85 mm	994x582,4x85 mm	1127x657x85 mm	1262x732,8x85 mm	1481x856x85 mm	1703,02x982,2x85 mm
Tamaño del área activa	702x397 mm	942x530 mm	1075x605 mm	1210x680 mm	1429x804 mm	1647x926 mm
Resolución	FHD 1920x1080	FHD 1920x1080	FHD 1920x1080	FHD 1920x1080	4K 3840x2160	4K 3840x2160
Brillo	3000 cd/m ²	3000 cd/m ²	3000 cd/m ²	3000 cd/m ²	3000 cd/m ²	3000 cd/m ²
Ángulos de visión	Horizontal - vertical 178°/178°					
Tecnología táctil (opcional)	Projected capacitive PCAP Mesh. Multitouch, reconoce hasta 10 toques simultáneos (depende de la aplicación y SO)					
Protección IP / Resistencia a impactos	Chasis con protección IP66 / Vidrio frontal con resistencia a impactos IK10					
Material del chasis	Envoltorio de perfil de aluminio + pintura en polvo especial para exteriores + vidrio de 5 mm templado AG antirreflejo					
Sensor de luz	Si, integrado en la parte frontal					
Color del chasis	Negro					
Instalación	Horizontal / vertical					
Temperatura de trabajo	-10°C a 85°C					Temperatura máxima del panel TNI 110°C
Humedad en operación	10% ~ 80%					
Alimentación	AC 100 ~ 240V, 50/60 Hz					

Player Android PC Intel® (solo uno incluido)	Player Android	Procesador	Rockchip® RK3568 Quad Core a 2 GHz
		RAM	2G DDR3
		ROM	16G flash memory
		WIFI / Bluetooth 4.2	Soportados
		I/O	Salida HDMI, USB, LAN RJ45, salida de audio, slot micro SD
		Versión	Android 11
	PC Intel®	Procesador	Intel® i5 8250U de 8ª generación, Quad Core a 3,4 Ghz
		RAM	8G DDR3
		SSD	128G SSD
		WIFI	Soportado
		I/O	USB x 3, salida HDMI, LAN RJ45
		Sistema operativo (opcional)	Windows 10 / Windows 11