



• -

- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 21,5"
- Chapa Metálica Pintada
- Protección Frontal IP65
- Diseño compacto
- Fabricado en España



Tecnología
Táctil



Consumo
Eficiente



Doble
Pantalla

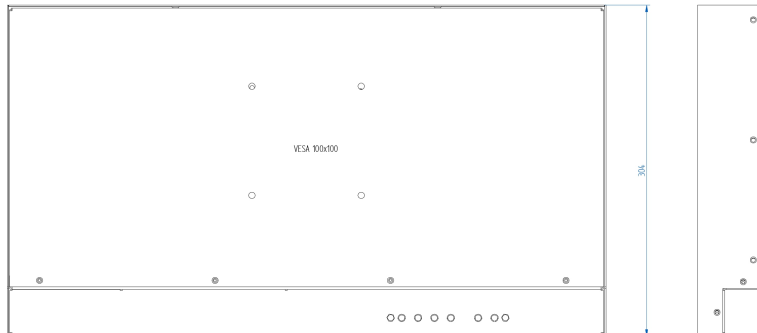


Protección IP65
Frontal

Fabricado en chapa pintada con protección IP65.
Sensor táctil Resistivo de 5 hilos o Capacitivo
Proyectado multitáctil (PCAP).



Dimensiones



Especificaciones

Pantalla		Mecánica	
Tecnología táctil	Resistivo 5 hilos	Dimensiones	548 x 304 x 60 mm
Pulgadas	21,5"	Peso	7,7 kg
Formato	16:9	Montaje	VESA 100 x 100, Pared, Brazo, Soporte
Resolución	1920 x 1080	Panel cut	-
Backlight	LED	Opciones	
Brillo	250 cd/m2	Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
Ratio contraste	5000:1	USB	Opcional
Angulo de visión	178/178	Puertos Serie	-
LED Life Time	30.000 h	Módem	-
Sistema		Módulo wifi	-
CPU	-	Slot PCIe	-
Memoria	-	Otros	-
Disco Duro	-	Protección / Condiciones Ambientales	
Gráfica	-	IP & Material	Frontal IP65 de Chapa Metálica Pintada
Chipset	-	° C Operacion	0° a 60° C
OS	-	° C Almacenaje	-10° a 70° C
Entrada / Salida		Humedad (sin condensación)	0% - 95%
Puertos USB	1 x USB (Controladora Táctil)	Alimentación	
Puertos Serie	-	Voltaje de entrada	12Vdc/19-24Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc)
Red	-	Vdc opcional	-
Video	1 x HDMI		
Audio	-		
Expansión	-		