



- -
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 43"
- Chapa Metálica Pintada
- Protección Frontal IP65
- Diseño compacto
- Fabricado en España



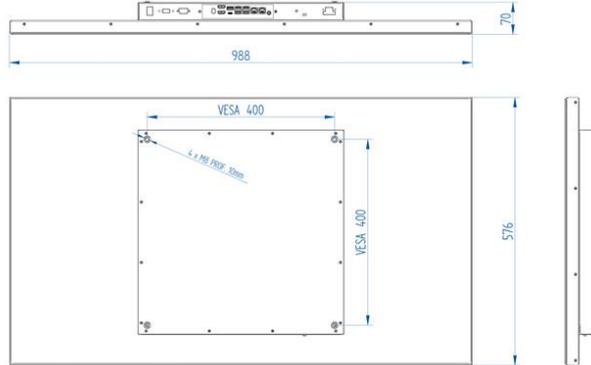
Fabricado en chapa pintada con protección IP65.  
Sensor táctil Resistivo de 5 hilos o Capacitivo Proyectado multitáctil (PCAP).



### Dimensiones

# IRTMCF430SCNFA

## Monitor Industrial Close Frame



### Especificaciones

Pantalla	
Tecnología táctil	Capacitivo Proyectado Multipunto (PCAP)
Pulgadas	43"
Formato	16:9
Resolución	1920 x 1080
Backlight	LED
Brillo	500 cd/m2
Ratio contraste	4000:1
Angulo de visión	178/178
LED Life Time	60.000 h

Sistema	
CPU	-
Memoria	-
Disco Duro	-
Gráfica	-
Chipset	-
OS	-

Entrada / Salida	
Puertos USB	1 x USB (Controladora Táctil)
Puertos Série	-
Red	-
Video	1 x HDMI
Audio	-
Expansión	-

Mecanica	
Dimensiones	988 x 576 x 70 mm
Peso	22 Kg
Montaje	VESA 400 x 400
Panel cut	-

Opciones	
Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
USB	Opcional
Puertos Serie	-
Módem	-
Módulo wifi	-
Slot PCIe	-
Otros	-

Protección / Condiciones Ambientales	
IP & Material	Frontal IP65 de Chapa Metálica Pintada
° C Operacion	0° a 60° C
° C Almacenaje	-10° a 70° C
Humedad (sin condensación)	0% - 95%

Alimentación	
Voltaje de entrada	12Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc)
Vdc opcional	12-36Vdc