

IRTMCF430S2NFA

Monitor Industrial Close Frame



- .
- Protección Frontal de Cristal 2mm (Sin Sensor Táctil)
- Chapa Metálica Pintada
- Protección Frontal IP65
- Diseño compacto
- Fabricado en España









Tecnologia Táctil

Consumo Eficiente

Doble Pantalla

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





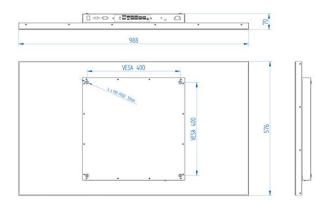


Dimensiones



IRTMCF430S2NFA

Monitor Industrial Close Frame





IRTMCF430S2NFA

Monitor Industrial Close Frame

Especificaciones

Pantalla		Mecanica	
Tecnología táctil	Protección Frontal de Cristal 2mm (Sin Sensor Táctil)	Dimensiones	988 x 576 x 70 mm
Pulgadas	43"	Peso	22 Kg
Formato	16:9	Montaje	VESA 400 x 400
Resolución	1920 x 1080	Panel cut	-
Backlight	LED		
Brillo	500 cd/m2	Opciones	
Ratio contraste	4000:1	Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
Angulo de		USB	Opcional
visión	178/178	Puertos Serie	-
LED Life Time	60.000 h	Módem	-
		Módulo wifi	-
Sistema		Slot PCle	-
CPU	-	Otros	-
Memoria			
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
		Humedad (sin condensación)	0% - 95%
Entrada / Sa			
Puertos USB	1 x USB (Controladora Táctil)	Alimentació	ón
Puertos Série	-	Voltaje de	
Red	-	entrada	12Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc)
Video	1 x HDMI	Vdc opcional	12-36Vdc
Audio	-		
Expansión	-		