

# IRTWPC185KCW7IA

### HYDRA - Panel PC Full IP66



- Intel® Core™ i5-1135G7 2,4Ghz
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 18,5"
- Acero Inoxidable 316L
- Protección IP66 Total
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España











Procesadores Intel®

Tecnologia Táctil

Consumo Eficiente

Doble Pantalla

Protección IP66 Total

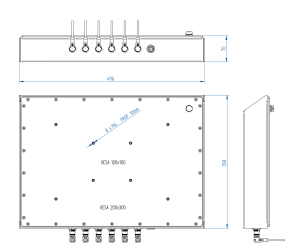
Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, sin ventiladores, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

Fabricado en Acero Inoxidable 316L con protección IP66 Total. Selección y configuración de hasta cinco puertos, entre puertos COM (serie), USB o ethernet, a través de conectores IP69K.

Sensor táctil Resistivo de 5 hilos o Capacitivo Proyectado multitáctil (PCAP).



#### **Dimensiones**





# IRTWPC185KCW7IA

# HYDRA - Panel PC Full IP66

### **Especificaciones**

Pantalla	
Tecnología táctil	Capacitivo Proyectado Multipunto (PCAP)
Pulgadas	18,5"
Formato	16:9
Resolución	1920 x 1080
Backlight	LED
Brillo	450 cd/m2
Ratio contraste	1000:1
Angulo de visión	178/178
LED Life Time	50.000 h

Sistema	
CPU	Intel® Core™ i5-1135G7 (11th Generation) 2,4Ghz
Memoria	DDR4 2Gb ampliable a 64Gb
Disco Duro	120/240/480Gb SSD M.2 NVMe. 500Gb/1Tb SATA.
Gráfica	Intel® HD Graphics
Chipset	Intel® Tiger Lake i5-1135G7 SoC
OS	Win10 Pro / Win10 IoT Enterprise / Linux

Entrada / Salida	
Puertos USB	4 x USB3.2 (Gen.2)
Puertos Série	-
Red	2 x Intel® Giga Ethernet
Video	2 x HDMI / 2 x DP
Audio	1 x Salida audio /1 x Micrófono
Expansión	1 x M.2 E-key (2230) USB2.0 / PClex1 interface support CNVi

Mecanica	
Dimensiones	496 x 358 x 70 mm
Peso	9 kg
Montaje	VESA 100 x 100
Panel cut	-

Opciones	
Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
USB	4 x USB 2.0
Puertos Serie	2 x RS-232 / 2 x RS-232/422/485
Módem	3G / LTE + GPS
Módulo wifi	Wifi 2,4GHz / Wifi 2,4GHz i 5GHz + Bluetooth
Slot PCle	Consultar
Otros	Consultar

Protección / Condiciones Ambientales		
IP & Material	Acero Inoxidable 316L Full IP66 (Hydra) o IP69K (Jet)	
° C Operacion	0° a 60° C Consultar: -20° a 60° C (Atom)	
° C Almacenaje	-10° a 70° C Consultar: -20° a 70° (Atom)	
Humedad (sin condensación)	0% a 95%	

Alimentación		
Voltaje de entrada	9-24Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc)	
Vdc opcional	-	