

Los modelos compactos Rock están diseñados y fabricados para soportar ambientes exigentes. Estos equipos ruggedizados carecen de partes móviles, por lo que resisten mejor el polvo, las vibraciones y las altas temperaturas.

Su rendimiento optimizado permite recopilar, procesar y analizar los datos de manera rápida y eficiente.

Rock-12 puede albergar hasta **12 canales de DeepWall SD**. Personalizable desde 4 canales: el equipo puede crecer conforme crece la instalación (hasta 12 canales).



	<b>ROCK-12</b>
Dimensiones (largo x ancho x alto)	149 x 128 x 30 mm
Procesador	Intel 4 Threads 2,6 GHz
Consumo procesador	10W TDP
Almacenamiento	500 GB SSD
Memoria RAM	4 GB
Conectividad	1 x RJ45 10/100/1000Mbps
Conectividad inalámbrica	802.11 b/g/n/ac/ax/BT
USB	3x USB 3.0 5x USB 2.0
Video	1x HDMI2.0 1x DP1.2
Audio	Line out / Mic in 3,5 mm
Temperatura de funcionamiento	-5 ~ 45°C
Resistencia	Equipo ruggedizado sin partes móviles
Opcional	Compatible con E/S USB e IP
Máximos canales	12 en DeepWall SD



### Ahorre energía y espacio.

Rendimiento inigualable de Intel®: reduce el consumo de energía y minimiza los requisitos de alojamiento y refrigeración. Los clientes se benefician del ahorro de recursos mientras todos reducimos nuestra huella de carbono