

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-20 es capaz de soportar **hasta 20 canales de DeepWall HD y 16 canales de DeepWall TherMAI Dual**. Es también un equipo escalable, puede abarcar desde instalaciones de 4 cámaras hasta instalaciones con cientos de metros de perímetro.

Dispone de 2 tarjetas de red, lo que le permite adaptarse a todo tipo de instalaciones. Además, su alto rendimiento posibilita combinar la analítica perimetral con otras necesidades del cliente.

	<b>ROCK-20</b>
Dimensiones (largo x ancho x alto)	190 x 148 x 45 mm
Procesador	Intel 8 Threads 4,4 GHz
Consumo procesador	15W TDP
Almacenamiento	500 GB SSD
Memoria RAM	8 GB
Conectividad	2 x RJ45 10/100/1000Mbps
Conectividad inalámbrica	802.11 b/g/n/ac/ax/BT
USB	1x USB-C 2x USB 3.0 4x USB 2.0
Video	2x 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	20 en DeepWall HD



### 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