



SMART-NODE

Solución de energía y comunicación para videovigilancia

Simplifica las instalaciones de CCTV, reduciendo los costes totales

RADWIN Smart-Node es una solución administrada de comunicaciones y multi-energía integral para implementaciones de videovigilancia. Eliminando la necesidad de construir desde ceros gabinetes de comunicación costosos, Smart-Node viene lista para instalar y es compatible con una diversidad de interfaces de energía y comunicaciones para cámaras CCTV, altavoces, radios, proyectores infrarrojos y otros dispositivos de terceros.

Smart-Node es una solución increíblemente compacta de nivel IP-67, que garantiza bajo impacto visual para implementaciones a nivel de la calle y garantiza alta fiabilidad en ambientes extremos.

Gabinete típico



Smart-Node

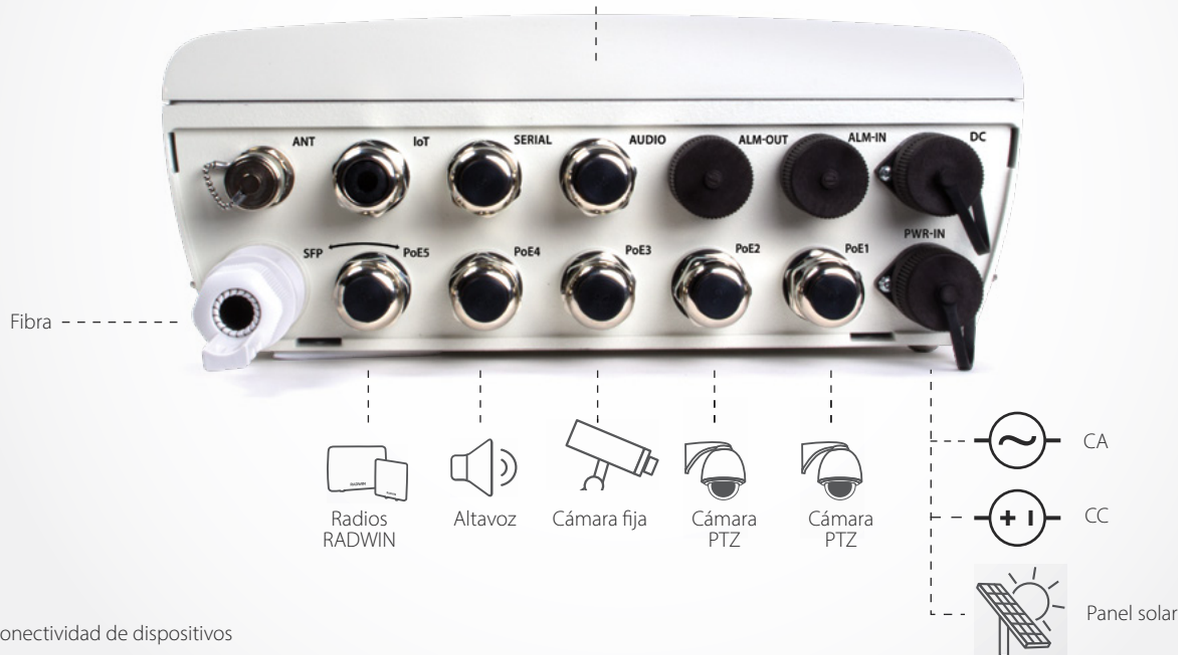


Más pequeño, liviano e inteligente

- » 1/3 del tamaño
- » 1/3 del peso
- » Menores costes
- » Gran cantidad de características

Comunicaciones y energía todo en uno

Espacio interno para dispositivos de terceros



* Ejemplos de conectividad de dispositivos

Principales beneficios de Smart-Node:

- » **Menores costes en sitio**
- » **Sin costes de** mano de obra de diseño y ensamble
- » **Mayor flexibilidad** al conectar varios dispositivos (por ejemplo, cámaras CCTV, puertas de enlace IoT, y opciones de energía y comunicación [CA/CC] [Fibra/Cobre/Inalámbrica])
- » **Instalaciones rápidas y simples**
- » **Sistema inteligente de gestión unificada** para monitoreo y control remotos
- » **Bajo mantenimiento**, debido a su robustez y fiabilidad

Características principales

Opciones de energía versátiles

- » **Opciones de entrada de energía**
 - > CA: 100 V CC – 240 V CC
 - > CC: 40 V CC - 57 V CC
- » **Opciones de salida de energía**
 - > PoE, PoE+ (15 W/30 W/60 W)
 - > PoE pasivo (24 V/56 V)
 - > SALIDA DE CC (12 V, 24 V)

Opciones de comunicación versátiles

- » **Switch GbE**
 - > 5 puertos PoE Gigabit
 - > Salida de puerto Gigabit SFP opciones de energía
- » **Cableada e inalámbrica**
 - > Fibra – SFP
 - > Cable – LAN
 - > Banda ancha inalámbrica (externa)

Gestión unificada de energía y red

- » Gestión remota de energía y red
- » Asignación de switch PoE por puerto (802.3 af, at, at+, 24 V/ 56V)
- » Monitoreo de la batería de ion-litio de respaldo (UPS)
- » Degradación gradual de energía por prioridad

RADWIN

RADWIN Ltd Oficinas principales

+972.3.766.2900 | sales@radwin.com