



Telco new BUSINESS

Catálogo de soluciones para la generación
de nuevos negocios para las operadoras
de telecomunicaciones en el mundo cloud

LOS RETOS

En un contexto de caída de márgenes, de gran competencia, de inestabilidad, de portabilidad y de las múltiples amenazas al negocio, se hace fundamental buscar nuevas vías de oportunidades que respondan a los retos a los que se enfrenta el sector.



+MARGEN

¿Qué márgenes resultan por cada línea de teléfono? ¿cuántas líneas de teléfono tiene un cliente-tipo? ¿Qué margen ofrece?



+RENTABILIDAD

¿Qué le cuesta a la Compañía captar clientes rentables?



+DIFERENCIACIÓN

¿En qué se puede diferenciar aún más de la competencia, y que los clientes valoren positivamente esa propuesta?



+FIDELIZACIÓN

¿Cuántos esfuerzos debe realizar su Compañía para mantener la fidelidad del cliente y evitar la portabilidad?

¿Cuál es su PLAN

para enfrentarse a estos retos y ofrecer servicios diferentes, DE VALOR, que le permitan destacar de la competencia y ofrezcan importantes ingresos, sin añadir dificultades técnicas ni comerciales a la hora de la venta?

— le proponemos el nuestro —



El tamaño del mercado global de **videovigilancia como servicio (VSaaS)** fue de 2417,6 millones de dólares en 2019 y se prevé que el mercado alcance los USD 5554,5 millones para 2026, exhibiendo una tasa compuesta anual del 12,5% durante el período previsto.

¿Qué está impulsando el crecimiento de VSaaS?

Los numerosos beneficios de la videovigilancia como servicio (VSaaS) impulsan su crecimiento. Ofrece una solución rentable, escalable y fácil de administrar que proporciona seguridad mejorada y seguro acceso remoto.

OPORTUNIDAD: Proveedores de servicios de telecomunicaciones

Los TSP pueden utilizar esta tecnología para ofrecer servicios de vigilancia basados en la nube como una opción de suscripción para sus clientes actuales y potenciales, agregando así un flujo de ingresos adicional.

Particularmente atractivo para las quienes tienen necesidad de video vigilancia, porque es más conveniente utilizar su proveedor de servicios de telecomunicaciones que entablar una relación comercial con otra empresa

la demanda existe...

Hay más de 770 millones de cámaras en el mundo -una por cada 10 habitantes- y es una necesidad creciente y demandada en entornos empresariales muy dispersos o distribuidos, en viviendas y urbanizaciones, negocios, almacenes... los usuarios acuden cada día más al modelo de suscripción de la video vigilancia por los importantes beneficios que genera, lo que convierte al servicio SeeOnNet en una oportunidad de crecimiento para las operadoras y empresas de telecomunicaciones.

...y nosotros
tenemos
la respuesta

SeeOnNet

A diferencia de los sistemas de video vigilancia basados en equipos locales (soluciones on premise) como DVRs, NVRs y VMSs, SeeOnNet desarrolla todas sus funciones en la nube, lo que asegura la escalabilidad ilimitada y elimina los riesgos y costes de los equipos de grabación local.

SeeOnNet es la mejor solución para responder a las necesidades actuales -y futuras- de cualquier instalación de video vigilancia, sea del tipo y tamaño que sea, esté donde esté, independientemente del número total de cámaras que compongan la instalación.

Los vectores del negocio

Su propia plataforma
Su propia área de negocio.
Y, opcionalmente, su PROPIA plataforma

Rentabilidad

Ingresos mensuales por cada cámara conectada

Servicios instalados en dos pasos

Nuestra tecnología permite la instalación de los equipos en un minuto.
No hay configuración
No hay port mapping
IProNetPlug&Play se encarga de todo

Negocio universal 360°

Para todos los clientes. Los que no tienen CCTV, y los que ya tienen...

Imágenes de calidad y total accesibilidad

Calidad de imágenes con mínimos requerimientos, accesibles desde móvil, tableta o PC. En cualquier lugar.

100% seguro

Frente a otros sistemas, nuestra plataforma presenta una arquitectura de máxima seguridad:
Servidores seguros y cámaras no publicadas en internet, por tanto, no accesibles por terceros.

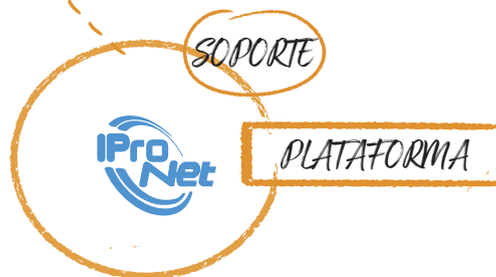
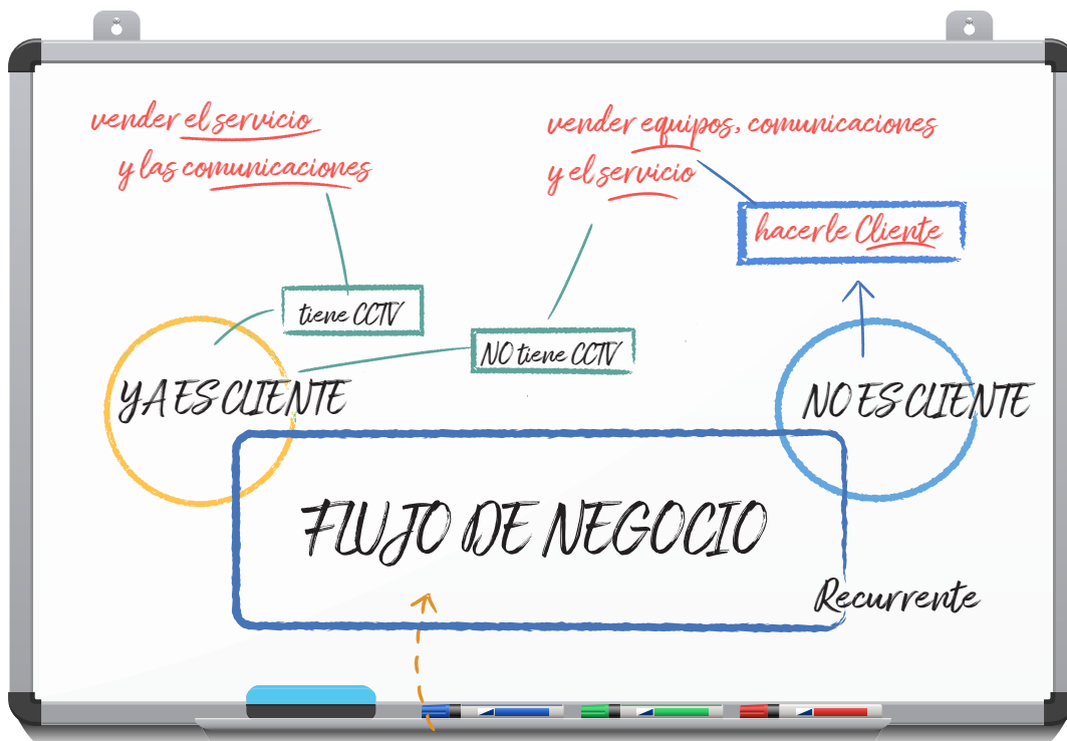
Desde IProNet le facilitamos **todo lo necesario para que pueda realizar las ventas**: la plataforma, los servidores, el almacenamiento, el software, los equipos... todo para que pueda desarrollar las ventas sin otra preocupación.

Le damos soporte, para resolver tus dudas y las de sus equipos, sean comerciales o técnicos.

Les formamos para dotarlos de las herramientas de conocimiento más apropiadas para la venta e instalación del servicio, ventajas del mismo frente a otras soluciones y sistemas.

Podrá vender el servicio a quien ya tenga sistema de video vigilancia, sea el que sea, y además lo convertirá en cliente suyo si no lo es ya. También podrá vender a quien no tenga video vigilancia, a quien podrá ofrecerle el sistema y el servicio.

Pero, además del servicio de vídeo en la nube, podrá vender comunicaciones, ya sean cableadas o inalámbricas, lo que apalanca su negocio, porque la **portabilidad en este tipo de servicio es inexistente...**



LA PLATAFORMA

La plataforma SeeOnNet es un sistema cloud que dispone de todo lo necesario para desempeñar las tareas de visualización, grabación y alertas de las cámaras que se registran en ella. A la vez, es un espacio de negocio, una oportunidad de generar negocio en un sector de alta demanda y fuerte crecimiento, y todo ello sin requerir esfuerzos ni riesgos por parte del Canal.



Ver y grabar

Las 24 horas del día.
Todas las cámaras



Segura

AAA en ciberseguridad



No requiere equipo local

Zero riesgos. Zero costes.
Escalabilidad ilimitada



Preparada

Para sistemas de analíticas y gestión, IoT, Big Data, integraciones.



Mínimos requerimientos

Desde 256 kbps/cámara



Sin límite de ubicaciones

Ni de cámaras



Avisar

Si hay movimiento
Se desconecta una cámara
Siempre informado.



Cualquier tipo de conexión

Cable, fibra, inalámbrica, 5G

- Vídeo en vivo, cámara por cámara o en grupos.
- Compresión H.264 y H.265
- Grabación vídeo en la nube
- Alarmas por movimiento y desconexión
- Control de cámaras PTZ
- Zoom en imágenes
- Reproductor de grabaciones
- Marcas de eventos en las grabaciones
- Descarga de grabaciones a disco local
- Grabación de 24 hs, persistencia de 7 ó 30 días.

- Multiusuario, con gestión de privilegios y log
- Usuarios dependientes con perfil personalizado
- Multi site y Multi cliente concurrente
- Programación de tareas
- Programación de alarmas
- Mínimos requerimientos de comunicaciones
- Uso en web, smartphone y tablet
- Compatible con TODOS los navegadores
- Apps para android e iOS
- Desde 1 a "n" cámaras por cliente. No hay límite

SERVICIO PRO

- Vídeo en 720 x 360, 8 ips
- 256 kbps de upload por cámara
- Compresión: H.265

(H.264 si la cámara no dispone de H.265)

SERVICIO PREMIUM

- Vídeo en HD (1.280 x 720, 12 ips)
- 512 kbps de upload por cámara
- Compresión: H.265

(H.264 si la cámara no dispone de H.265)

LAS CÁMARAS

Gama de cámaras IPProNet que se autoregistran en la plataforma SeeOnNet sin necesitar ninguna configuración adicional, independientemente del tipo de conexión a internet o del proveedor del mismo.

IPNDO



IPNEX



IPNWF



IPNPT



Use
Image sensor
Focus Length
Focus Control
Lens Type
Pixels
Angle
Comp. format
Video resolution
Elec Shutter T
S/N Ratio
Scanning System
Minimum illum.
IR Leds
IR Distance
IR Status
IR Power On
POE
Power supply
Consum
Working temp
Working humidity
Size
Weight
IPProNet Plug&Play
Wi-Fi
Ethernet
Day/Night
Housing

Home/SOHO/Corporate

1/4" Color CMOS Sensor
2.8
Fixed
Fixed
2M Pixels
90°
H.264/H.265
1080p
Auto: 1/1-1/10000Sec
≥52dB
Progressive
0.5 Lux
14μ x 18PCS
10 M
Under 10 Lux By CDS
CDS Auto Control
Yes
DC12V±10%, 500mA
5W MAX
-10 /+50 C
95% Max
94 x 69(H) mm
450 gr
Yes
No
Yes
Color/ B&W (IR-CUT)
Metal IP66

Home/SOHO/Corporate

1/4" Color CMOS Sensor
3.6
Fixed
Fixed
2M Pixels
70°
H.264/H.265
1080p
Auto: 1/1-1/10000Sec
≥52dB
Progressive
0.5 Lux
14μ x 18PCS
20 M
Under 10 Lux By CDS
CDS Auto Control
Yes
DC12V±10%, 500mA
5W MAX
-10 /+50 C
95% Max
151 x 64 x 65.5 mm
700 gr
Yes
No
Yes
Color/ B&W (IR-CUT)
Metal IP66

Home/SOHO/Corporate

1/2.9" Scan CMOS Sensor
3.6
Fixed
Fixed
2M Pixels
70°
H.264/H.265
1080p
Auto: 1/3-1/10000Sec
≥60dB
Progressive
0.008 Lux
42μ x 2PCS
25 M
Autocontrol
CDS Auto Control
N/A
DC12V±10%, 500mA
5W MAX
-20 /+60 C
95% Max
176 x 67 x 70 mm
336 gr
Yes
Yes
Yes
Color/ B&W (IR-CUT)
Metal IP67

Home/SOHO

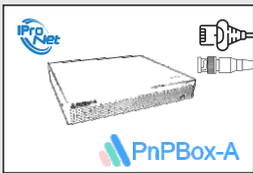
1/2.9" Scan CMOS Sensor
4.0
Fixed
Fixed
2M Pixels
102°
H.264/H.265
1080p
Auto: 1/3-1/10000Sec

Progressive
5 Lux
8PCS
10 M
Autocontrol
CDS Auto Control
N/A
DC5V, 1.5A
3W MAX
-10 /+55 C
90% Max
60 x 60 x 108 mm
320 gr
Yes
Yes
Yes
Color/ B&W (IR-CUT)
ABS

Los equipos compatibles

Gateways

HARDWARE



Enc. (4 ch) + 20 IP & gateway

Conexión directa a cloud
Codifica hasta 4 cámaras analógicas
Función gateway para hasta 20 cámaras en total



Cloud Access Gateway

Conexión directa a cloud
WiFi propia para CCTV
Función gateway para hasta 10 cámaras IP WiFi



Cloud Access Gateway&Rec.

Conexión directa a cloud
Grabación local (opc)
Función gateway para hasta 20 cámaras IP



Cloud Video Supp&Sec

Conexión directa a cloud
Función failover
WiFi propia para CCTV
Función gateway para hasta 20 cámaras en total

Cámara & gateway

IP

Cámara con conexión directa a cloud
Gateway para 10 cámaras IP



SOFTWARE

e-netcamCLIENT V8

Conexión directa a cloud
Grabación local
Función gateway para hasta 100 cámaras



Los equipos compatibles hacen referencia a la posibilidad de disponer de cámaras distintas a las proporcionadas por IProNet, y por tanto, sin su tecnología.

Hay un gateway para cada tipo y tecnología de cámara.

Estas soluciones hardware y software facilitan el despliegue en la plataforma con otros fabricantes y tecnología y aprovechar la oportunidad de negocio que brinda el enorme parque de cámaras CCTV ya instaladas.

De cualquier fabricante

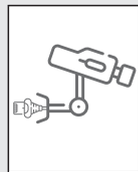
IP (Onvif) - WiFi



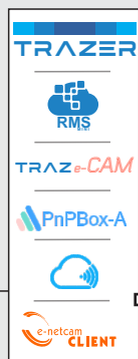
+



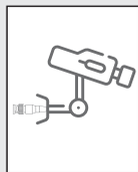
IP (Onvif) - cab



+



Analógicas



+

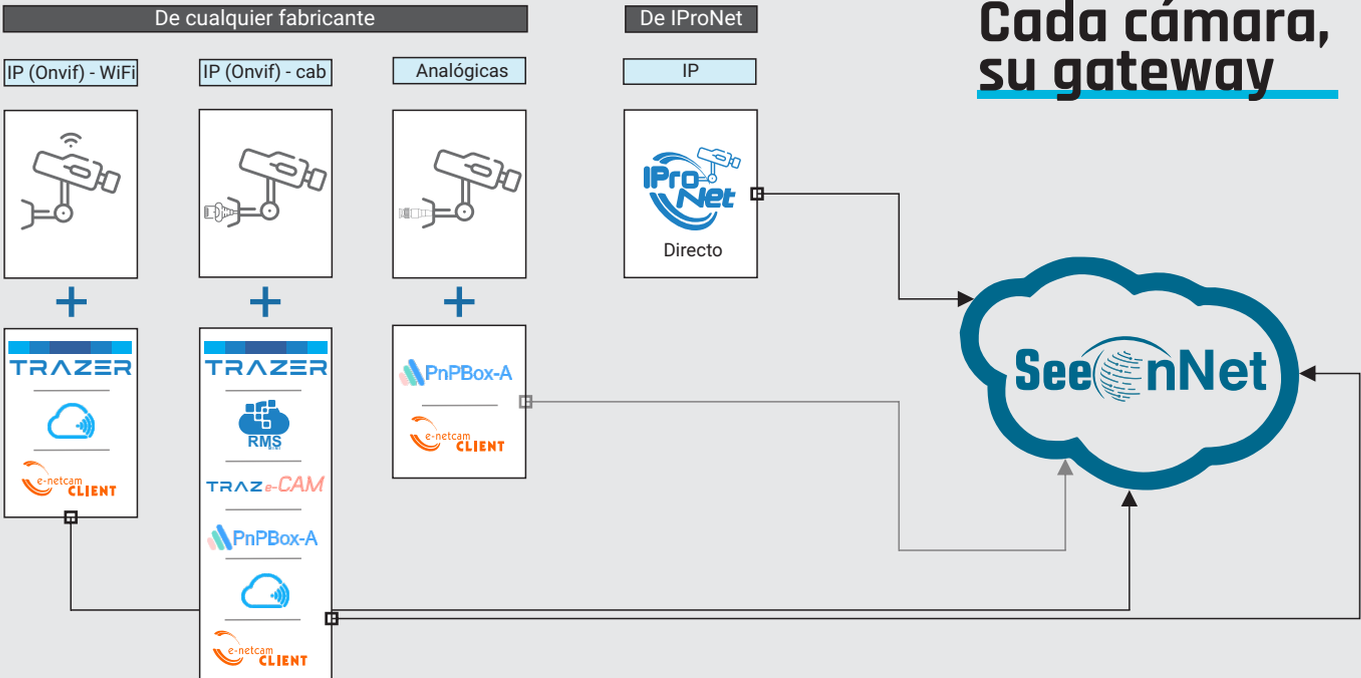


De IProNet

IP



Cada cámara, su gateway



“
Se vende el servicio de videovigilancia en la nube, en formato de suscripción
”

Es un servicio, igual que el acceso a internet, telefonía móvil, TV o cualquier otro, y por tanto, es **recurrente y por medio de suscripción**.

La cuota se incorpora a la factura mensual del cliente, quien asocia a sus otros servicios la video vigilancia.

Mientras los otros servicios tienen portabilidad, la videovigilancia, no la tiene, con lo que se blinda la factura.

OPCIONES DE VENTA

<p>NO TIENE</p>  <p>NO TIENE</p>  <p>01</p> <p>Cámaras Suscripción SeeOnNet Acceso internet</p>	<p>NO TIENE</p>  <p>SI TIENE</p>  <p>02</p> <p>Cámaras Suscripción SeeOnNet CVS + SIM + tfa. ilimitada como failover</p>	<p>SI TIENE</p>  <p>NO TIENE</p>  <p>03</p> <p>CVS, como gateway Suscripción SeeOnNet Acceso internet SIM + tfa. ilimitada como failover</p>	<p>SI TIENE</p>  <p>SI TIENE</p>  <p>04</p> <p>CVS, como gateway Suscripción SeeOnNet SIM + tfa. ilimitada como failover</p>
--	---	---	---

 Cámaras IP compatibles con tecnología onvif, estén o no conectadas a un grabador.
  Acceso a internet

Hardware
 Servicios
 Opciones



Firma del contrato y formación

Sin compromisos.
Sin cuotas mínimas
Sin costes fijos



Ventas a clientes

IProNet te ofrece soporte sin coste



Emisión de facturas a clientes y cobros

Son tus clientes. Les facturas tú. Tu **propio** servicio



Emisión de facturas de IProNet a ti

Mensualmente IProNet. te emite una factura por el total de conexiones activas

ITINERARIO DE VENTAS



Soluciones que impulsan negocios



España
+ 34 902 889 942
preventa@ipronet.es

Plaza del Funicular, 4
Entlo A 48007 Bilbao

México
+ 525584212905
preventas.latam@ipronet.es

www.ipronet.es