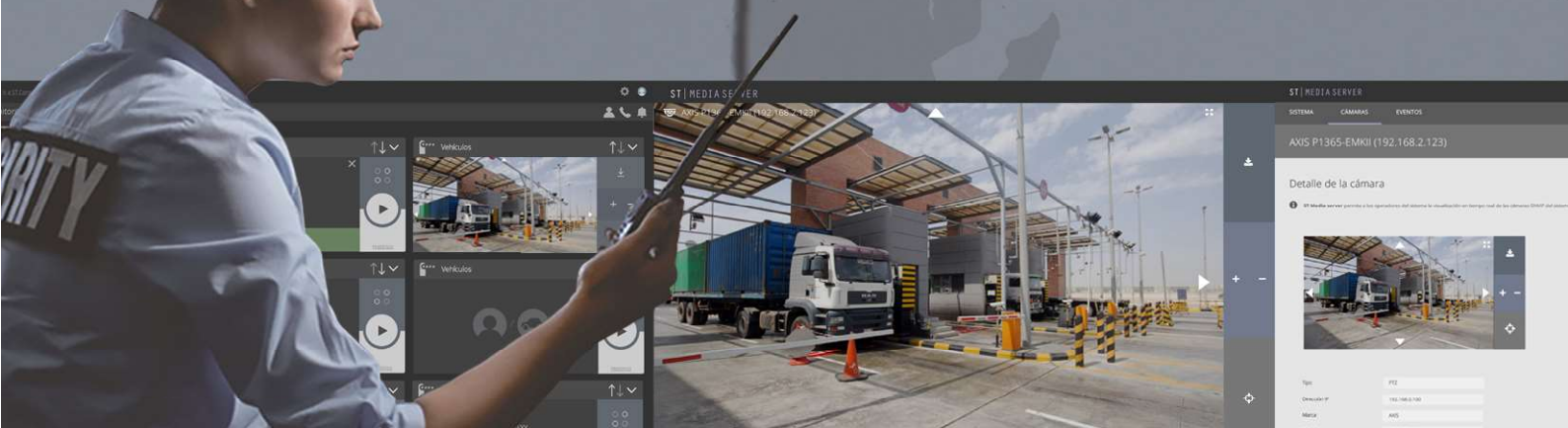


Servidor multimedia Smart Traffic



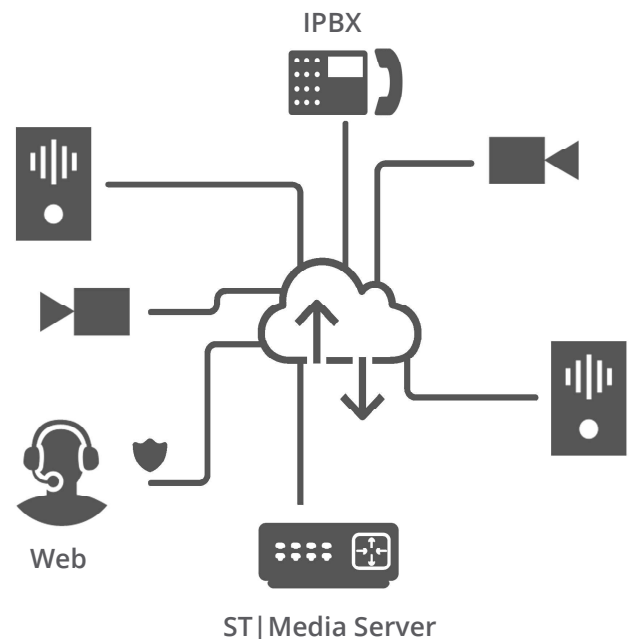
Smart Traffic permite monitorizar hasta 3 cámaras compatibles ONVIF en cada uno de los sentidos de paso de las puertas configuradas en el sistema (1 cámara de contexto, 1 cámara facial y 1 segunda cámara facial en viales de vehículos con identificación a doble altura).

El sistema facilita también la atención de llamadas de interfonía o emitir locuciones a través de amplificadores o bocinas integradas en una centralita SIP, todo ello desde la propia aplicación de monitorización del sistema (ST|Monitor).




Para aquellos operadores que utilicen la versión web de este software a la hora de visualizar el vídeo u operar el audio SIP, se requiere la instalación en la red de control de accesos del **Media Server Smart Traffic**.




ST|Media Server actúa como gateway entre el cliente web de monitorización y las cámaras y centralita SIP, permitiendo que las comunicaciones se realicen de manera segura, sin poner en riesgo datos identificativos de estos dispositivos como pueden ser la dirección IP, el usuario o su clave de acceso.

ST|Media Server es totalmente transparente para el usuario del sistema, se registra en el concentrador de la instalación y puede operar sobre un appliance o sobre una plataforma de virtualización (próximamente).



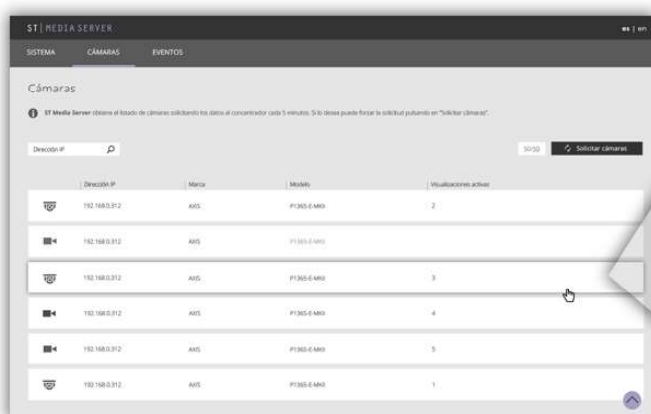
Características

-  Interfonía SIP a través de centralita IPBX
-  Hasta 3 cámaras ONVIF por cada puerta (*)
-  Megafonía SIP a través de centralita IPBX

-  Interfaz web de gestión
-  Comunicaciones seguras
-  Formato Appliance / Virtual (próximamente)



Información técnica	Formato Appliance	Formato Virtual (próximamente)
Modelo	STMS-T3i7	STMS-v
Sistema operativo	-	-
CPU	Intel™ Core i7650U	-
Memoria	8GB RAM DDR3L 1600MHz	-
Almacenamiento	32GB SSD	-
Comunicaciones	Ethernet 10/100/1000-BaseT	-
Conectores	Conectores HDMI y VG	-
USB	3.0 (2) y 2.0 (2)	-
Leds	Encendido y Disco duro	-
Nivel de ruido	20dB con tecnología fanless	-
Carcasa	Acero electrogalvanizado pintado en negro	-
Montaje	Mural VESA o sobremesa	-
Consumo	Bajo consumo de 30w	-
Alimentación	12VDC/5A incluida	-
Dimensiones	97x185x45 mm.	-
Peso	1.385 gr.	-
Temperatura de trabajo	-15°C ~ 60°C	-
Humedad relativa	0% ~ 96% sin condensaciónn	-
Temperatura de almacenaje	-40°C ~ 70°C	-
Humedad de almacenaje	10% ~ 90%	-
Software	ST Console y firmware ST Concentrator. Actúa como servidor de software ST Monitor Web y ST Community (bajo licencia)	



(*) El número máximo de cámaras que puede servir ST | Media Server no está limitado por configuración. En cualquier caso, su rendimiento viene condicionado por el número de streams de vídeo simultáneos que se estén visualizando, la calidad y tasa de refresco.

rev. 03