

OM 2290/C

Aspectos técnicos del circuito cerrado de televisión (CCTV) Aspectos técnicos funcionales

El presente formulario refleja el cumplimiento de los requerimientos existentes en el documento "Aspectos técnicos del circuito cerrado de televisión (CCTV)" del Micrositio "Depósitos Fiscales" en el marco de la cláusula 10, Anexo III de la R.G. N.º 4352/18.

DATOS IDENTIFICATORIOS

Nombre permisionario CUIT

1. TIPOS Y DISPOSICIÓN DE CÁMARAS

Sí	No	Cantidad	Observaciones
		<input type="text"/> Fijas	
		<input type="text"/> Ojo de pez	
		<input type="text"/> Domos	

2. SALA DE SERVIDOR

Sí	No	Observaciones
		Segurizada 24x7
		Control de acceso
		Sistema anti incendio
		Sistema alternativo de energía eléctrica

3. CONEXIÓN A LA RED DE AFIP

Sí	No	Observaciones
		Única dirección IP fija y pública
		Velocidad de transferencia: resolución óptima ¹
		Ancho de banda: visualización en tiempo real ²
		Especificar ancho de banda ³

1- Las velocidades de transferencia de subida y bajada serán como mínimo aquellas que permitan una imagen fluida con una resolución óptima de 16 cámaras en simultáneo.
 2- El ancho de banda deberá ser suficiente para permitir una visualización en tiempo real fluida y de buena calidad.
 3- Especificar ancho de banda, no menor a 5MB.

4. SISTEMA CCTV

Sí	No	Observaciones
		Visualización, grabación y reproducción de imágenes
		Visualización remota de imágenes
		Conectividad
		Encapsulamiento del video HTTPS

OM 2290/C

Aspectos técnicos del circuito cerrado de televisión (CCTV)
 Aspectos técnicos funcionales

5. VISUALIZACIÓN INTERFAZ WEB DE USUARIO

Sí No

- Acceso web y/o aplicativo restringidos mediante usuario
- Interfaz en español/ingles
- Visualización mediante reproductor de video
- Secuencias y modo de visualización
- DVR con usuario y clave
- Capacidad de zoom en la reproducción
- Identificador y nombre asignado a cada cámara
- Capacidad de generar títulos (ID + tag) por cada cámara (24 caracteres mínimo)
- Indicador de fecha, hora actual, actividad del sistema y de almacenamiento disponible
- Selección de cámara a monitorear en forma independiente de la grabación
- Zoom imagen congelada o mostrando video en vivo
- Manejo de controles PTZ de las cámaras de corresponder
- Manejo de exportación de imágenes y video
- Visualización del video de una única cámara o varias cámaras simultáneamente
- Visualizaciones de más de una cámara simultánea ⁴
- La visualización no interrumpe la grabación
- Permite visualizar las capturas JPEG (instantáneas) tomadas desde todas las cámaras

4- Deberá permitir seleccionar de 2 hasta 16 cámaras por pantalla.

Observaciones

6. BÚSQUEDA EN REPOSITORIO DEL VIDEO SERVER

Sí No

Parámetros mínimos: fecha, hora, cámara

Observaciones

7. EXPORTACIONES

Sí No

- Formato video estándar
- Marca de agua y su verificación ⁵
- Capacidad para exportar y/o imprimir ⁶
- Grabación en el sistema local/envío al puesto de monitoreo ⁷

Observaciones

5- Marca de agua e implementar una verificación de la propia marca de agua como una aplicación independiente de los equipos de video de vigilancia.
 6- Deberá tener capacidad para exportar y/o imprimir, durante el monitoreo o reproducción de las imágenes grabadas, cualquiera de los cuadros.
 7- Permitirá la grabación en el sistema local o el envío al puesto de monitoreo como un streaming que cumpla con los requisitos de control de ancho de banda ya descritos.

8. MANEJO DE LOGS

Sí No

Observaciones

- Generación de archivos de Log ⁸
- Almacenamiento y registro de actividades
- Almacenamiento 2 archivos de log - mínimo 30 días de duración ⁹

8- La solución deberá poseer mecanismos para la generación de archivos de Log.

9- Almacenamiento necesario para mantener DOS (2) archivos de log de TREINTA (30) días de duración como mínimo.

9. GRABACIÓN

Sí No

Observaciones

- Mínimo 60 días ininterrumpidos con acceso online
- Acceso y recuperación ¹⁰
- Registro de cámara, fecha y hora oficial
- Grabación, visualización y reproducción en forma simultánea.
- El sistema CCTV cuenta con protección digital
- Mínima resolución disponible: 704 x 480 pixeles/540TVL
- La calidad de resguardo parametrizada permite una adecuada visualización de los aspectos definidos

10- Deberá permitir el acceso y recuperar dichas señales según los métodos de distribución indicados en los puntos 5 y 6.

OBSERVACIONES GENERALES

DECLARACIÓN JURADA

Declaro que los datos consignados en este formulario son correctos y completos y que confeccioné esta declaración jurada sin omitir ni falsear dato alguno. Por lo tanto, dejo constancia que es fiel expresión de la verdad.

Firma apoderado/a

Firma profesional encomendada/o

Aclaración de firma

Aclaración de firma
