

Plan de Capacitación **SECUROS ISS**



NIVEL 1:

VMS BÁSICO

Conceptos básicos de Redes

Configuración de SecurOS

Duración: 4 Horas

*Nivel inicial.

VMS AVANZADO

Duración: 2 Días

Conceptos básicos de Redes

Configuración de SecurOS
MCC
Failover
Edge Storage
Troubleshooting

NIVEL 2:

LPR

Conceptos basicos de SecurOS

Selección de cámaras
Configuración del modulo de LPR
Consulta de listas negras
y listas blancas
Selección de servidores

Duracion: 1 Día

****Pre-requisito:** NIVEL 1.

FACE RECOGNITION

Duracion: 1 Día

Conceptos basicos de SecurOS

Selección de cámaras
Configuración del modulo de FACE
Consulta de listas negras
y listas blancas
Selección de servidores

NIVEL 3:

DESARROLLO DE APLICACIONES

Conceptos basicos de SecurOS

Herramientas de Integración
Pruebas de
integraciones existentes
JavaScript

Duracion: 1 Día

*****Pre Requisito:** NIVEL 1 y NIVEL 2

TRACKING KIT III

Conceptos básicos de SecurOS

Conceptos basicos de SecurOS
Clasificador de objetos,
personas o animales
Detección de Multitud
Intrusion
Cruce de línea
Merodeo
Conteo de objetos
Objeto abandonado
Personas corriendo
Customizacion a través
de JavaScript

Duracion: 1 Día

NIVEL 1: VMS Básico

Duración: 4 Horas

Conceptos básicos de Redes	Modelo OSI
	Redes de area Local
	Topologías de Red
	Sistema binario básico
	Direccionamiento
	Subred
	Máscara de subred
	Configuración de Interfaz
SecurOS	Creación de Cámaras
	Media Client
	Visor de Eventos
	Mapas
	Email
	Audio
	Horarios
	Usuarios
	Exportación de videos
Hardware	Selection Tool

NIVEL 1: VMS Avanzado

Duración: 2 días

Conceptos básicos de Redes	Topologías de Red
	Tráfico de red
	Cálculo de almacenamiento
	Dimensionamiento físico de racks
	Consumo energético
	Configuración de Interfaces de red
SecurOS	Creación de Cámaras
	Media Client
	Visor de Eventos
	Mapas
	Vistas y layouts
	Joysticks
	HealthMonitor
	Email
	Audio
	Horarios
	Usuarios
	Exportación de videos
	Macros
	Servidor RTSP/ONVIF
	WebConnect / Mobile
	Failover
	EdgeStorage
	MCC
	EdgeStorage Gate
	Troubleshooting
Hardware	Requerimientos mínimos y cantidad máxima de cámaras
	Selección y dimensionamiento de equipos
	Cálculos de base de datos
	Selection Tool



NIVEL 2: LPR

Duración: 1 día

Conceptos básicos de SecurOS	Configuración de Cámaras
	Media Client
	Visor de Eventos
	Exportación de video
Selección y configuración de cámaras	Requerimientos mínimos de Pixels
	Selección de resolución
	Inclinación e instalación de cámaras
	Distancias del objetivo
	Velocidad de obturación
	Ajustes de imagen
SecurOS	Creación de bases de datos
	Configuración del LPR
	Configuración modulo lógico
	Interfaz gráfica
	Manejo de listas, búsquedas exportación importación
	Macros
	Correo electrónico
	Troubleshooting
Hardware	Requerimientos mínimos para LPR
	Selección y dimensionamiento de equipos
	Cálculos de base de datos
	Motus
	Selection Tool

NIVEL 2: FACE RECOGNITION

Duración: 1 día

Conceptos básicos de SecurOS	Configuración de Camaras
	Media Client
	Exportación de video
Selección de camaras y configuracion	Requerimientos mínimos de Pixels
	Selección de resolución
	Inclinación e instalación de cámaras
	Distancias del objetivo
	Velocidad de obturación
	Ajustes de imagen
Face	Creación de bases de datos
	Configuración de modulo de Captura
	Configuración de módulo de Reconocimiento
	Interfaz gráfica
	Administración de base de datos
	Búsquedas forences
	Macros
	Correo electrónico
	Troubleshooting
Hardware	Requerimientos mínimos para FACE
	Selección y dimensionamiento de equipos
	cálculos de base de datos
	Selection Tool



NIVEL 3:

DESARROLLO DE APLICACIONES

Duración: 1 día

Conceptos básicos de SecurOS	Configuración de Cámaras
	Media Client
	Visor de eventos
	Exportación de video
Metodos de Integracion	Http Event Gate
	Active Media Kit
	Servidor RTSP
	Edge Storage Gate
	Rest API
	Scripts
	Concepto del IIDK
Integraciones Existentes	Configuración e instalación de módulos
	Mapas
	Macros
	Scripts
	Notificaciones

NIVEL 2:

TRACKING KIT III (Computer Vision)

Duración: 1 día

Conceptos básicos de SecurOS	Configuración de Cámaras
	Media Client
	Visor de eventos
	Exportación de video
Selección de camaras y configuracion	Clasificador de objetos personas o animales
	Detección de Multitud
	Intrusión
	Cruce de línea
	Merodeo
	Conteo de objetos
	Objeto abandonado
	Personas corriendo
	Scripts

