



ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN "ADQUISICIÓN DE CÁMARAS DE SEGURIDAD"

| ACTA | No. | SAI | G-29 | 0/2 | 016 |
|------|-----|-----|------|-----|-----|
| | | | | | |

CAMPECHE ESTADO: MUNICIPIO: CAMPECHE

LOCALIDAD:

SAN FRANCISCO DE CAMPECHE

| PROYECTOS: | CODIGO DE LOS PROYECTOS: |
|--|--------------------------|
| EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE JUSTICIA ALTERNATIVA PENAL DE CAMPECHE (PGJ) | CAMP-05-2014-5KT |
| EQUIPAMIENTO DEL ÁREA DETENCIÓN PROVISIONAL CAMPECHE | CAMP-06-2014-5KT |

CONCEPTO: "ADQUISICIÓN DE DIVERSO EQUIPO INFORMÁTICO Y TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN"

CONTRATO NO: 142/2016

FECHA: 27 DE OCTUBRE DE 2016.

EN LA CIUDAD DE SAN FRANCISCO DE CAMPECHE, ESTADO DE CAMPECHE, A LOS 07 DÍAS DEL MES DE DICIEMBRE DEL AÑO DOS MIL DIECISEIS, SIENDO LAS 12:00 HORAS; SE HACE CONSTAR QUE SE RECIBIÓ DE CONFORMIDAD LOS BIENES, EN PRESENCIA DE LOS REPRESENTANTES DE LA DEPENDENCIA QUE INTERVINIERON EN LA ENTREGA-RECEPCIÓN DEL PROYECTO.

ENTREGA DEL PROVEEDOR: MAYOREO Y MENUDEO EN CÓMPUTO, S.A. DE C.V.

RECIBE (QUIEN OPERA EL PROYECTO)

GOB. DEL ESTADO:

NOMBRE:

DR. JUAN MANUEL HERRERA CAMPOS

GOB. MUNICIPAL: GOB. FEDERAL:

CARGO: DEPENDENCIA:

FISCAL GENERAL DEL ESTADO. FISCALÍA GENERAL DEL ESTADO.

DESCRIPCION DEL PROYECTO

| Cantidad | Unidad de medida | Descripción | Precio unitario | Importe |
|----------|---------------------|---|--------------------|-------------|
| 14 | Pieza | Cámara marca Axis modelo M1034-W, con las siguientes características: | \$5,926.40 | \$82,969.60 |
| | | Cámara: Conexión por cable e inalámbrica: 1 MP/HDTV 720p | | |
| | | Sensor de imagen: MOS RGB de barrido progresivo de 1/4" | | |









| * | | ACTA No. SAIG-290/2016 |
|---|--|------------------------|
| | Lente: 2,8 mm: visión de 80°a, F2.0, iris fijo, enfoque ajustable | |
| | Sensibilidad lumínica: 1,2-100000 lux, F2.0, 0 lux con iluminación LED activada | |
| | Velocidad de obturación: 1/8000 s a 1/6 s | |
| | Movimiento horizontal/vertical y zoom: PTZ digital | |
| | Video Compresión de vídeo: H.264 perfil principal (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG | |
| | Resoluciones : 1280x800 a 320x240 | |
| | Velocidad de imagen: H.264: 30 imágenes por segundo en todas las resoluciones Motion JPEG: 30 imágenes por segundo en todas las resoluciones (el rendimiento se puede ver reducido en modo inalámbrico) | |
| * | Transmisión de vídeo: Múltiples secuencias de vídeo con gurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de imagen y ancho de banda controlables, VBR/CBR H.264, MPEG-4 Parte 2 | |
| | Parámetros de la imagen: Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, valor de exposición, compensación de contraluz, rotación - incluido Corridor Format, superposición de texto e imágenes, máscara de privacidad, duplicación de imágenes | |
| | Audio Transmisión de audio: bidireccional | |
| | Compresión de audio: AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable | |









| | | ACTA No. SA | IG-290/2016 |
|---|--|-------------|---|
| | Entrada/salida de audio: Altavoz y micrófono, integrado (puede desactivarse) | | N |
| | Red Intefáz Inalámbrica: Antena interna, IEEE 802.11b/g/n | | a j |
| | Seguridad: Protección por contraseña, Itro de direcciones IP, cifrado HTTPSb, control de acceso a la red IEEE 802.1Xb, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, WEP 64/128 bits, WPA/WPA2-PSK, WPA, WPA2 Enterprise, Botón de emparejamiento WLAN (compatible con PBC de Wi-Fi Protected SetupTM) | e · | |
| | Protocolos compatibles: IPv4/v6, HTTP, HTTPSb, SSL/TLSb, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS | | |
| FI CONTRACTOR OF THE PROPERTY | Integración de sistemas Interfaz de programación de aplicaciones: API abierta para la integración de software, incluida VAPIX®; las especificaciones están disponibles en www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de cámara con un solo clic Perfil S de ONVIF; las especificaciones están disponibles en www.onvif.org | | 10 To |
| | Video Inteligente: Detección de movimiento por vídeo y alarma antimanipulación activa, detección de audio | | |
| 2 | Activadores de evento: Vídeo inteligente, eventos de almacenamiento local, entrada externa, PIR integrado, detección de audio | - A | |
| • | Acciones de evento: Carga de archivos: FTP, HTTP, recurso compartido de red y correo | | |









| | | ACTA No. SAIG-290/2016 | |
|-----|---|------------------------|--|
| | electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP y TCP Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma, activación de salida externa, grabación de audio y vídeo en almacenamiento local, activación de iluminación LED, reproducción de clips de audio | 4 | |
| | Transmisión de datos: Datos de eventos | 8 | |
| | Ayuda integrada para la instalación: Contador de píxeles | | |
| | General Carcasa: Color: NCS S 1002-B blanco, policarbonato | | |
| | Memoria: 256 MB de RAM, 128 MB de Flash | | |
| | Alimentación: 4,9-5,1 V CC, 6,5 W máx. | 8 | |
| | Conectores: Toma CC, RJ45 10BASE- T/100BASE-TX, 1 | | |
| 141 | Almacenamiento local: compatible con la grabación en recursos compartidos de red (almacenamiento conectado a la red o servidor de archivos) | | |
| | Sensor de infrarrojos pasivo (PIR): sensor de movimiento infrarrojo pasivo (PIR) con sensibilidad configurable. Alcance máx.: 6 m | | |
| | Led de iluminación : iluminación LED blanca: 1 W, clase 1M | E | |
| 8 | Condiciones de funcionamiento: de 0 °C a 40 °C Humedad relativa del 20 al 80 % (sin condensación) | I I | |
| | Homologaciones: EN 55022 Clase B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase B y C, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, C-tick AS/NZS CISPR 22, KCC KN22 Clase B, KN24, EN 60950-1, EN | | |









| | | | ACTA No. SA | IG-290/2016 |
|---|-------|---|-------------|-------------|
| 8 | | 62311, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 300328, RSS-210, ANATEL, CNC, NCC, TELEC, AS/NZS 4771, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62741 (grupo de riesgo 1) | | |
| - | | Peso: 116 g | | ж. |
| | | Accesorios incluidos: Fuente de alimentación, soporte y abrazadera, guía de instalación, CD del software de instalación y gestión, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), extensión del soporte: 100 mm | ** Fe | · |
| | 24 | Software de gestión de vídeo: AXIS Camera Companion (incluido), AXIS Camera Station y software de gestión de vídeo de los socios desarrolladores de aplicaciones de Axis (no incluido). Para obtener más información, consulte www.axis.com/products/video/software | T | n N |
| , | | Garantía: Garantía Axis de 1 año y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty. Incluye splitter activo PoE de 5 V AF NÚMERO DE SERIE: | | 10 m |
| | | ACCC8E63B1CB ACCC8E63B1D9 ACCC8E63B213 ACCC8E63B1C5 ACCC8E63AEAD 00408CFB74BE ACCC8E63B1BE ACCC8E63B218 ACCC8E63B20E ACCC8E63B21E | | |
| | | ACCC8E63B1D0 ACCC8E63AED9 ACCC8E63B1B7 ACCC8E63AED3 | | |
| 1 | Pieza | Cámara marca Axis modelo M1125-E, con las siguientes características: | \$7,972.51 | \$7,972.51 |
| | | Cámara Sensor de imagen: CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8" | | * |
| | | Lente : Varifocal, corrección IR, montura CS, resolución megapíxel, iris de tipo DC, 3-10,5 mm, visión de 91-32°a, visión de 49-18°b | il . | |









| | ACTA No. SAIG-290/2016 | |
|---|------------------------|--|
| De día y de noche: Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente | | |
| Iluminación mínima: Color: 0,25 lux, F1.4 B/N: 0,05 lux, F1.4 | | |
| Velocidad de obturación: De 1/143 000 a 2 s | | |
| VIDEO Compresión de vídeo: H.264 Base Pro le, Main Pro le y High Pro le (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG | N N | |
| Resoluciones : De 1920x1080 a 160x90 | | |
| Velocidad de imagen: H.264: hasta 25/30 imágenes por segundo en todas las resoluciones Motion JPEG: hasta 25/30 imágenes por segundo en todas las resoluciones | | |
| Retransmisión de vídeo: Múltiples secuencias de vídeo con gurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Zipstream de Axis en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables, VBR/CBR H.264 | | |
| Parámetros de la imagen: Amplio rango dinámico (WDR) con captura forense: hasta 120 dB según la escena, velocidad de obturación manual, compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición, configuración más precisa del comportamiento con poca luz, rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, corrección de la relación de aspecto, superposición de texto e imagen, máscara de privacidad, duplicación de imágenes | | |
| Movimiento horizontal/verti- cal y zoom: PTZ digital | | |









| | | ACTA No. SAIG-290/2016 |
|---|--|------------------------|
| | Red Seguridad: Protección por contraseña, Itro de direcciones IP, cifrado HTTPSc control de acceso a la red IEEE 802.1Xc, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios | 8 |
| | Protocolos compatibles: IPv4/v6, HTTP, HTTPSc, SSL/TLSc, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH | |
| | Integración de sistemas Interfaz de programación de aplicaciones: API abierta para la integración de software, incluida VAPIX® y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especi caciones están disponibles en www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic. ONVIF Pro le S, las especi caciones están disponibles en www.onvif.org | |
| | Analíticas: Detección de movimiento por vídeo, alarma antimanipulación activa, compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking y aplicaciones de terceros, véase www.axis.com/acap . | |
| | Activadores de evento: Análisis, eventos de almacenamiento local, entrada externa | ÷ |
| , | Acciones de evento: Carga de archivos: FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap Grabación de vídeo en almacenamiento local, Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma Posición predefinida PTZ, ronda de vigilancia Enviar clips de vídeo Modo de | |









| | ACTA No. SAIG-290/2016 |
|---|------------------------|
| visión día/noche, Modo WDR Indicador LED de estado Puerto de salida | |
| Retransmisión de datos: Datos de eventos | |
| Ayuda integrada para la instalación : Contador de píxeles | |
| General Carcasa: Carcasa en polímero con índice de protección IP66 y NEMA 4X e IK10 resistente a impactos Color: blanco NCS S 1002-B | |
| Memoria: 512 MB de RAM, 256 MB de Flash | |
| Alimentación: 8-28 V CC o alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af clase 2, 5,0 W máx., 3,6 W típicos | |
| Conectores: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloque de terminales para una entrada y una salida (salida de 12 V CC, carga máx. 15 mA) Entrada de CC, bloque de terminales | |
| Almacenamiento local Compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Permite grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) dedicado. Para conocer las recomendaciones de tarjeta SD y NAS, consulte www.axis.com. | |
| Condiciones de funcionamiento: De -20 °C a 50 °C Humedad relativa: del 10 al 100 % (condensación) | |
| Homologaciones: EN 55022 Clase A, EN 61000-6-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Clase A, KCC KN22 Clase A, KN24, EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-14, IEC | |
| 60068-2-30, IEC 60068-2-78 IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 | |









ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN "ADQUISICIÓN DE CÁMARAS DE SEGURIDAD"

| | ACTA No. SA | IG-290/2016 |
|--|---------------|--------------|
| Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60721-4-4 Clase 4M4 | | |
| Dimensiones : 222 x 137 x 448 mm incluido montaje en pared | | 9 |
| Peso: 1,5 kg incluido montaje en pared | | |
| Accesorios incluidos: Montaje en pared para AXIS T94Q01A, herramienta Resistorx T20, kit de conexión, guía de instalación, descodi cador de Windows (1 licencia de usuario) | * | |
| Accesorios opcionales: Caja posterior de conexiones AXIS T94R01P, serie de armarios de vigilancia AXIS T98A16-VE, montaje en poste AXIS T91A47, iluminadores AXIS T90B | 0 | |
| Software de gestión de vídeo: AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de los socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/techsup/software | 161 | |
| Garantía: Garantía Axis de 1 año y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty. | | ž |
| NÚMERO DE SERIE: ACCC8E628198 | | |
| 7 | Subtotal | \$90,942.11 |
| | 16% de I.V.A. | \$14,550.74 |
| | Total | \$105,492.85 |

INVERSIÓN EJERCIDA PARA LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO

ANO

TOTAL

2014

\$ 105,492.85

UNA VEZ VERIFICADOS LOS BIENES POR PARTE DE LOS QUE INTERVIENEN EN ESTE ACTO, SE CONCLUYE QUE SE ENCUENTRAN EN CONDICIONES DE SER RECIBIDOS POR LA UNIDAD RESPONSABLE.









ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN "ADQUISICIÓN DE CÁMARAS DE SEGURIDAD"

ACTA No. SAIG-290/2016

LA PRESENTE ACTA NO EXIME AL PROVEEDOR DE LOS DEFECTOS O VICIOS OCULTOS QUE RESULTAREN EN LOS MISMOS Y SE OBLIGA A CORREGIR LAS DEFICIENCIAS DETECTADAS SIN COSTO ALGUNO PARA EL GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE.

EL GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE, A TRAVÉS DEL TITULAR DE LA FISCALÍA GENERAL DEL ESTADO DE CAMPECHE, RECIBE LOS BIENES ANTES DESCRITOS A SU ENTERA SATISFACCIÓN.

NO HABIENDO OTRO ASUNTO QUE TRATAR, SE DA POR CONCLUÍDA LA PRESENTE ACTA, SIENDO LAS 13:00 HORAS DEL MISMO DIA DE SU INICIO, FIRMANDO AL CALCE LOS QUE EN ELLA INTERVINIERON.

ENTREGA POR "EL PROVEEDOR"

C. EDGAR ALBERTO BOLIVAR PÉREZ REP. LEGAL DE MAYOREO Y MENUDEO EN COMPUTO, S.A DE C.V

RECIBE

DR. JUAN MANUEL HERRERA CAMPOS. FISCAL GENERAL DEL ESTADO DE CAMPECHE.

MTRA. MARÍA DEL CARMEN CHABLE CANUL COORDINADORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS DE LA FISCALIA GENERAL DEL ESTADO DE

CAMPECHE.



