

ANEXO III

Nómina de cámaras compatibles con la plataforma de monitoreo y grabación:

1. Cámaras fijas:

Axis M1125

Hikvision DS-2CD2625FWD-IZS

2. Cámaras domo:

Axis Q6042-E

Dahua DH-SD49225T-HN-S2

Bosch Autodome

ANEXO II

Cámara IP de alta definición para uso externo, domo con movimientos PTZ, que cumpla o supere las siguientes características:

Sensor de imagen: CMOS de barrido progresivo.

Resolución máxima: 1920x1080

Iluminación mínima: 0,2 Lux (en color)

Iluminación adicional: IR 850 nm, 20 m

Campo de visión: 100° horizontal, 54° vertical

Video: flujo principal de 25 fps a 2688x1520, 1920x1080, 1280x720, 704x576, 352x288; dos flujos adicionales.

Compresión: H.264/H.265/MJPEG

Red: interfase Ethernet RJ-45 10M/100M/1000M

Protocolos de red: TCP/IP, HTTP, HTTPS, FTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP

API: ONVIF (version 2.1, perfiles S y G)

Funcionalidad de movimiento horizontal y vertical: movimiento horizontal de 360° y vertical de 90°. Velocidad de movimiento horizontal y vertical entre 0,2 °/s y 350 °/s. Capacidad de detección y seguimiento automático de objetos tales como personas y vehículos.

Almacenamiento: local en micro SD 128GB y remoto en servidor FTP. Debe incluir una tarjeta de memoria de la máxima capacidad soportada.

Alimentación: Debe incluir fuente de alimentación que provea los requerimientos de tensión y corriente de la cámara a partir de una toma normalizada de 220V 10A.

Protección intemperie IP67 (debe incluirse housing si la cámara lo requiere), antivandalismo IK10

ANEXO I

Cámara IP de alta definición para uso externo, que cumpla o supere las siguientes características:

Sensor de imagen: CMOS de barrido progresivo.

Resolución máxima: 1920x1080

Iluminación mínima: 0,1 Lux (en color)

Foco: manual y automático.

Iris: automático.

Campo de visión: 90° a 33° horizontal, 49° a 19° vertical

Iluminación suplementaria: IR 850 nm hasta 50 m, integrada a la cámara o externa.

Video: flujo principal de 25 fps a 2688x1520, 1920x1080, 1280x720, 704x576, 352x288; dos flujos adicionales.

Compresión: H.264/H.265/MJPEG

Red: interfase Ethernet RJ-45 10M/100M/1000M

Protocolos de red: TCP/IP, HTTP, HTTPS, FTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP

API: ONVIF (version 2.1, perfiles S y G)

Almacenamiento: local en micro SD 128GB y remoto en servidor FTP. Debe incluir una tarjeta de memoria de la máxima capacidad soportada.

Alimentación: Debe incluir fuente de alimentación que provea los requerimientos de tensión y corriente de la cámara a partir de una toma normalizada de 220V 10A.

Protección intemperie IP67 (debe incluirse housing si la cámara lo requiere), antivandalismo IK10