

- El cálculo se debe hacer incluyendo el IVA.

Preguntas Técnicas:

Partidas 1 y 2 del Anexo N° 1

1. Solicitamos a la convocante nos proporcione las características mínimas que deben cumplir las cámaras solicitadas en cada partida, ya que las especificaciones brindadas corresponden únicamente a los NVR.

Respuesta:

Camara Mini bala IP de 4 Megapixeles con WDR real (120dB), compatible con H.264+ y EZVIZ P2P

Características:

- * Tecnología 4MP (2688 x 1520)
- * CMOS 1/3" Scan Progresivo.
- * Iluminación Mínima: 0.01Lux @ (F1.2, AGC ON), 0Lux con IR Encendido.
- * Velocidad de Shutter: 1/3s ~ 1/10,000s
- * Día / Noche real (Filtro ICR).
- * Lente: 4mm.
- * Distancia IR: 30mts con tecnología Smart IR.
- * Funciones: WDR Real (120dB), BLC, 3D DNR, ROI, SLOW SHUTTER

Compresión y Resolución:

- * H.264+, H.264, MJPEG.
- * Resolución máxima: 2688x1520p.
- * Frame Rate: 2688x1520@20IPS, 1920x1080@30IPS, 1280x720@30IPS
- * Video Bit Rate: 32 Kbps - 16 Mbps.

Funciones de Red y Almacenamiento:

- * Protocolos: TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour.
- * Standards: ONVIF: (Profile S, G), PSIA, CGI, ISAPI.
- * NAS: Soporta NFS, SMB/CIFS, ANR.
- * Soporta Doble streaming.
- * Usuarios simultáneos: 20.

Interfaces:

- * Red: RJ45 (10M / 100M / 1000M) con conector IP66
- * Voltaje: 12VCD, Jack hembra 3.5mm.

â Características físicas y eléctricas:

- * Aplicación: Interior / Exterior.
- * Protección: IP66.
- * Temperatura de Operación: -30 ~ 60°C
- * Alimentación: 12 VCD/ 5W / PoE (802.3af)
- * Dimensiones: 70 x 154.2 x 60.5 mm
- * Peso: 500g.
- * Garantía: 1 año.

Nota: las características aplica para las dos partidas.

Pregunta:

2. Solicitamos a la convocante nos indique el tamaño o pulgadas del monitor a ofertar.

Respuesta:

- El monitor debe ser de 15" como mínimo.

Pregunta:

3. En las especificaciones mencionan tecnología PoE, ¿se refieren a un switchPoE para alimentar las cámaras o que hace referencia?

Respuesta: