

AVISO DE ERRATA

Pregão Eletrônico nº 142/2018

Processo: 201700016003973. Solicitante: SSP/GO. Objeto: Aquisição de solução de monitoramento para as atividades de inteligência, compreendendo o fornecimento de materiais, equipamentos, acessórios e serviços.

O Pregoeiro comunica aos interessados a seguinte retificação no termo de referência.

Inclusão da especificação do item referente à "Micro Câmera IP Retrovisor", conforme descrição abaixo:

Especificação:

Micro câmera IP Retrovisor

Sensor (2) duas unidades

O sensor de imagem da câmera deverá ser do tipo CMOS RGB de 1/2,8" com varredura progressiva.

Deverá possuir lentes fixas de 3.7 mm.

O ângulo de visão horizontal deverá ser de 92° e o vertical de 45°, em resolução de 1080p. Para resolução de 720p, os ângulos deverão ser de 56° na horizontal e 29° na vertical.

A resolução deverá ser Full HD (1920x1080).

A iluminação deverá ser de 0,3 Lux à cores.

A taxa de quadros máxima deverá ser de 60 fps a 50/60 Hz.

Deverá possuir invólucro de alumínio resistente contra intempéries.

Dimensões máximas: 45 mm de comprimento e 20 mm de diâmetro.

Peso máximo: 0,328 kg (incluindo o cabo).

Unidade Principal (1) uma unidade:

Deverá possuir resolução de 1080p, com 04 canais e função Quad View.

Função WDR.

O padrão de compressão deverá ser de H.264/Motion JPEG com taxa de frames por segundo de 12,5 a 15 fps, a uma resolução de 1080p e taxa de frames por segundo de 25 a 30 fps, a uma resolução de 720p.

Deverá permitir a configuração de imagem, incluindo os ajustes de cor, brilho, nitidez, balanço de branco, valores de exposição, sobreposição de textos e imagem e espelhamento de imagens.

A transmissão de vídeo deverá permitir o uso da função Quad View.

A transmissão de áudio deverá ser bidirecional.

O padrão de compressão de áudio, deverá se enquadrar em um dos padrões: AAC-LC 8/16 kHz, 8–64 kbit/s; G.711 PCM 8 kHz 64 kbit/s; G.726 ADPCM 8 kHz 32 kbit/s ou 24 kbit/s.

Deverá possuir entrada de áudio.

Deverá possuir os seguintes itens de segurança para a rede de comunicação: Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPSa, controle de acesso a rede IEEE 802.1Xa, autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificado.

Deverá ser compatível com os seguintes protocolos de comunicação: IPv4/v6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH.

Deverá possuir tecnologia para detecção de movimento, detecção de áudio, além de possuir alarme ativo contra violação do dispositivo.

Deverá possuir invólucro de alumínio resistente contra intempéries.

A memória RAM deverá ser de 1024 MB e possuir 256 MB de memória Flash.

A alimentação deverá seguir o padrão: PoE IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 (máx, 12,95 W); 8 – 28 VCC máx. 13,33 W.

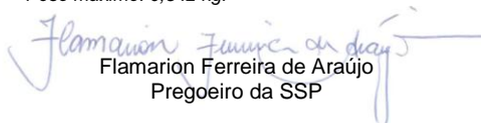
A conectorização deverá obedecer no seguinte padrão: RJ45 fêmea para PoE 10BASE-T/100BASE-TX; RJ12 para as unidades de sensor; bloco terminal com 6 pinos para quatro entradas/saídas configuráveis (saída de 12 VCC), carga máx. 50mA; entrada de microfone/áudio de 3,5 mm, saída de áudio de 3,5 mm; bloco terminal RS232 com 5 pinos; bloco terminal com 2 pinos para entrada de 8 – 28 VCC.

Deverá possuir duas entradas para cartão SD/SDHC/SDXC com capacidade de até 64 GB (cartão não incluído).

Condições de operação: -30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação).

Dimensões máximas: 51 x 121 x 121 mm.

Peso máximo: 0,542 kg.


Flamarion Ferreira de Araújo
Pregoeiro da SSP