



EMPRESA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
Gerência de Infraestrutura

Rua Líbero Badaró, 425, - Bairro Centro - São Paulo/SP - CEP 01009-905
Telefone:

Termo de Referência

PROCESSO Nº 7010.2023/0001381-0

Aquisição Câmeras Cabine Primária

Diretoria de Infraestrutura e Tecnologia – DIT
fevereiro / 2023

1. OBJETO:

1.1. Aquisição de duas Câmeras Dome IP 4MP IP67 POE / WDR / infravermelho lente motorizada 2.8 A 12mm + 3 analíticos NDVLM4MES GI – 85398.

1.2. Aquisição de um Junction Box Para Câmeras Fisheye / Dome Motorizada GERP IP 85450.

2. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Câmera:

Sensor - 1/3", 4,0 megapixels, varredura progressiva, CMOS

Iluminação Mínima - Cor: 0,003 lux (F1.6, AGC LIGADO) 0 lux com IR

Dia/Noite - Filtro de corte IR com chave automática (ICR)

Obturador - Automático/Manual, 1 a 1/100.000 s

Ângulo de ajuste - Panorâmica: 3° a 360° Inclinação: 0° a 78° Girar: 3° a 360°

S/N - >56 dB

WDR - 120 dB

Lente:

Tipo de lente - 2.8 ~ 12mm, AF automático e lente motorizada

Montagem da lente - $\Phi 14$

Ângulo de Visão (H) - 102.79°~ 30.86°

Ângulo de Visão (V) - 54.50°~ 17.49°

Ângulo de Visão (O) - 106.94°~35.49

Vídeo:

Compressão de Vídeo Ultra - 265, H.265, H.264, MJPEG

Perfil de código H.264 - Baseline, Main, High

Taxa de Quadros - *Main Stream: 4MP (2688*1520), *Max 25fps; 4MP (2560*1440), Max 25fps; 3MP (2304*1296), Max 30fps; 1080P (1920*1080), Max 30fps; Sub Stream: 720P (1280*720), Max 30fps; D1 (720*576), Max 30fps; 640*360, Max 30fps; 2CIF(704*288), Max 30fps; CIF (352*288), Max 30fps;

Taxa de Bits de Vídeo - 128 Kbps a 16 Mbps Modo Corredor 9:16 Suportado OSD Até 4 OSDs

Junction Box:

Especificações

MODELO GERP IP GI-85450

Aplicação - Caixa de junção para série Fisheye e dome motorizada serie (GI-85390 e GI-85398)
Dimensões - Φ 126mm*36mm (4.96" x1.42")

Peso - 0.24kg(0.53lb)

Material - Liga de alumínio

INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

Código - GI-8545

Descrição - JUNCTION BOX PARA CÂMERAS FISHEYE/DOME MOTORIZADA

3. DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA:

3.1. Deverão ser fornecidos juntamente com o produto o manual de instrução completo;

3.2 Proceder à entrega dos equipamentos, devidamente embalados, de forma a não serem danificados durante a operação de transporte e de carga e descarga, com as especificações detalhadas para conferência.

3.3. Caso o produto não corresponda ao exigido do orçamento, ao ofertado na proposta e ao estabelecido no Contrato, a Contratada deverá providenciar, no prazo máximo de 15 (quinze)dias úteis, contados da data da notificação expedida pelo órgão contratante, a sua substituição sem ônus a CONTRATANTE.

3.4 As câmeras deverão ser entregues no seguinte endereço:

Rua Pedro de Toledo, 983 – Vila Clementino – São Paulo – SP;

4- DA GARANTIA E SUPORTE TÉCNICO

4.1. A Contratada deverá oferecer garantia e suporte de todas as funcionalidades contratada do equipamento por um prazo mínimo de 12 (doze) meses, a contar da data de emissão do termo do aceite da área técnica. Durante o período de cobertura, a CONTRATADA deverá prestar Serviços de Manutenção “On Site”, para todos os componentes do objeto deste orçamento.

TABELA DESCRITIVA

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	MARCA	MODELO
2	Câmeras Dome IP 4MP IP67 POE / WDR / infravermelho lente motorizada 2.8 A 12mm + 3 analíticos NDVLM4MES GI - 85398	GERP	85398
1	Junction Box Para Câmeras Fisheye / Dome Motorizada GERP IP 85450.	GERP	IP 85450

São Paulo, 08 de fevereiro de 2.023.

Rodrigo Buarque de Queiroz

Técnico Eletricista Data Center do Núcleo de Facilities – GIN/NF

Wagner Antonio Ogea

Coordenador do Núcleo de Facilities – GIN/NF

Anderson Luiz Bispo

Gerente de Infraestrutura - GIN



Rodrigo Buarque De Queiroz
Técnico(a)
Em 08/02/2023, às 14:27.



Wagner Antônio Ogea
Coordenador(a)
Em 08/02/2023, às 14:27.



Anderson Luiz Bispo
Gerente
Em 08/02/2023, às 14:28.

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://processos.prefeitura.sp.gov.br>, informando o código verificador **078229305** e o código CRC **6A262EA1**.

1.

Referência: Processo nº 7010.2023/0001381-0

SEI nº 078229305