

Resultado por Fornecedor



PODER JUDICIÁRIO
Tribunal Superior Eleitoral
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PIAUÍ

Pregão Nº 00069/2022(SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

04.503.070/0001-13 - DINIZ TECNOLOGIA E SOLUCOES LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
6	<u>Gravador</u>	Unidade	120	R\$ 376,6700	R\$ 300,0000	R\$ 36.000,0000

Marca: INTELBRAS

Fabricante: INTELBRAS

Modelo / Versão: VIP 1130 B

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CÂMERA IP HD 720P COM LENTE 3,6MM BULLET 30 METROS DE INFRA, POE, RESISTENTE À CHUVA IP67 Câmera IP Intelbras VIP 1130 B PoE HD 720p Infravermelho 30 Metros 'ou equivalente', 'ou similar' Sensor de imagem: 1/2.7" 1 megapixels/Progressive CMOS - Obturador eletrônico: Automático - Manual: 1/3s ~ 1/100.000s - Pixels efetivos: 1280 (H) x 720 (V) - Iluminação mínima: 0,1 lux/F2.0 (Colorido, 1/3s, 30IRE) 0 lux/F2.0 (IR ligado) - Relação sinal-ruído >50 dB - Controle de ganho Automático/Manual - Balanço do branco Auto / Natural / Externo Automático / Exterior / Manual / Personalizado - Compensação de luz de fundo BLC/ HLC/ DWDR (60dB) - Perfil Dia & Noite: Automático (ICR) /Colorido/ Preto e Branco - Modos de vídeo: Automático (ICR) /Colorido/ Preto e Branco - Detecção de vídeo: Até 4 regiões de detecção Lente - Distância focal 3.6mm - Abertura máxima F2.0 - Ângulo de visão H: 82° / V: 45° - Tipo de lente: Fixa - Alcance IR: 30 metros - IR inteligente: Sim - Comprimento de onda LED IR: 850 nm - Tipo de montagem: Montada em placa Vídeo - Quantidade de streams: 2 - Compressão de vídeo: H.264/ H.264B/ H.264H/ H.265/ MJPEG¹ - Compressão inteligente: Sim - Resolução de imagem: 1.3M (1280x960) / 4:3 - 1M (1280x720) / 16:9 - D1 (704x480) / 22:15 -VGA (640x480) / 4:3 - CIF (352x240) / 22:15 - Foto: Até 1 foto por segundo - Formato do vídeo: NTSC - Taxa de bit: H.264: 8 kbps a 6144 kbps - H.265: 3 kbps a 6144 kbps - MJPEG: 40 kbps a 6144 Kbps - Taxa de frames: 1 ~ 30 FPS Rede - Interface: RJ45 (10/100BASE-T) - Protocolos e serviços suportados: TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, DHCP, ARP, ICMP, DNS, DDNS, RTSP, RTP, HTTP, Filtro IP, SMTP, SSL, TLS, IGMP, Multicast, FTP, NTP, RTP, Onvif, Intelbras Cloud, RTMP e Intelbras -¹² Onvif: Perfil S, T - Serviços DDNS: Intelbras DDNS , DDNS No-IP®, DynDNS® - Configuração de nível de acesso: Acesso a múltiplos usuários (máximo de 20) com proteção por senha³ - Navegador Internet Explorer®⁴, Google Chrome e Firefox - Smartphone IOS, Android, Software iSIC Intelbras- - Aplicações e monitoramento Intelbras SIM Next, Intelbras IP Utility e Defesa IA - Throughput máximo 24Mbps Características Complementares - Detecção de movimento: Sim⁵ - Ajuste de imagem: Brilho/ Contraste/ Saturação/ Nitidez/ Gama - Função espelho: Rotação Horizontal - Rotação de imagem: 0°/90°/180°/270° - Idiomas do menu OSD: Português, Inglês e Espanhol - Máscara de privacidade: ON/OFF 4 áreas programáveis - Redução digital de ruído: 3D - ajustável (DNR) - Funções inteligentes: Mascaramento - Detecção de movimento - Área de interesse Conexões - Saída de vídeo: Conector RJ - 45 Ethernet (8P8C) - Alimentação: Conector P4 fêmea Características Elétricas - Consumo máximo de potência: < 4,8 W - Alimentação: 12 Vdc, Poe Ativo (802.3af) - Proteção anti-surto: 15 kV (vídeo e alimentação) Características Mecânicas - Dimensões (A x Ø): 162,6 x 70 mm 85,5 x 109 mm - Peso: 300 g 360 g - Cor do case: Preto (Tampa frontal) e Branco (gabinete traseiro) Branco - Tipo case/material: Metal (tampa frontal) e plástico (gabinete traseiro) - Grau de proteção: IP67 - Local de instalação: Interno e externo Características Ambientais - Temperatura de armazenamento: - 30 à 60 °C - Temperatura de operação: - 30 à 60 °C - Umidade relativa de operação: < 95 % RH

7	<u>Gravador</u>	Unidade	40	R\$ 340,4700	R\$ 300,0000	R\$ 12.000,0000
---	-----------------	---------	----	--------------	--------------	-----------------

Marca: INTELBRAS

Fabricante: INTELBRAS

Modelo / Versão: VIP 1130 D

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CÂMERA IP HD 720P, COM LENTE 2,8MM POE 2MP DOME INFRAVERMELHO 30 METROS Câmera de Segurança IP Intelbras VIP 1130 D PoE 720p 30 mts 'ou equivalente', 'ou similar' Características: Resolução 1 megapixels (720p) Alimentação PoE Ativo (IEE 802.3af) IR de 30m ROI (Região de Interesse) Índice de proteção IP67 Especificações técnicas: Sensor de imagem: 1/2.7" 1 megapixels Progressive CMOS Obturador eletrônico: Automático / Manual: 1/3s ~ 1/100.000s Pixels efetivos: 1280 (H) x 720 (V) Iluminação mínima: 0,1 lux/F2.0 (Colorido, 1/3s, 30IRE) / 0 lux/F2.0 (IR ligado) Relação sinal-ruído: >50 dB Controle de ganho: Automático/Manual Balanço do branco: Auto / Natural / Externo Automático / Exterior / Manual / Personalizado Compensação de luz de fundo: BLC/ HLC/ DWDR (60dB) Perfil Dia & Noite: Automático (ICR) /Colorido/ Preto e Branco Modos de vídeo: Automático (ICR) /Colorido/ Preto e Branco Detecção de vídeo: Até 4 regiões de detecção Lente Distância focal: 2.8 mm Abertura máxima: F2.0 Ângulo de visão: H: 102° / V: 55° Tipo de lente: Fixa Alcance IR: 30 metros IR inteligente: Sim Comprimento de onda LED IR: 850 nm Tipo de montagem: Montada em placa Vídeo Quantidade de streams: 2 Compressão de vídeo: H.264/ H.264B/ H.264H/ H.265/ MJPEG¹ Compressão inteligente: Sim Resolução de imagem: 1.3M (1280x960)/4:3, 1M (1280x720)/16:9, D1 (704x480)/22:15, VGA (640x480)/4:3, CIF (352x240)/22:15 Foto: Até 1 foto por segundo Formato do vídeo: NTSC Taxa de bit: H.264: 8 kbps a 6144 kbps / H.265: 3 kbps a 6144 kbps / MJPEG: 40 kbps a 6144 Kbps Taxa de frames: 1 ~ 30 FPS Rede Interface: RJ45 (10/100BASE-T) Protocolos e serviços suportados: TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, DHCP, ARP, ICMP, DNS, DDNS, RTSP, RTP, HTTP, Filtro IP, SMTP, SSL, TLS, IGMP, Multicast, FTP, NTP, RTP, Onvif, Intelbras Cloud, RTMP e Intelbras -¹² Onvif: Perfil S, T Serviços DDNS: Intelbras DDNS , DDNS No-IP®, DynDNS® Configuração de nível de acesso: Acesso a múltiplos usuários (máximo de 20) com proteção por senha³ Navegador: Internet Explorer®⁴, Google Chrome e Firefox Smartphone: IOS, Android, Software iSIC Intelbras Aplicações e monitoramento: Intelbras SIM Next, Intelbras IP Utility e Defesa IA Throughput máximo: 24Mbps Características Complementares Detecção de movimento: Sim⁵ Ajuste de imagem: Brilho/ Contraste/ Saturação/ Nitidez/ Gama Função espelho: Rotação Horizontal Rotação de imagem: 0°/90°/180°/270° Idiomas do menu OSD: Português, Inglês e Espanhol Máscara de privacidade: ON/OFF 4 áreas programáveis Redução digital de ruído: 3D - ajustável (DNR) Funções inteligentes: Mascaramento / Detecção de movimento / Área de interesse Conexões Saída de vídeo: Conector RJ - 45 Ethernet (8P8C) Alimentação: Conector P4 fêmea Características Elétricas Consumo máximo de potência: < 4,2 W Alimentação: 12 Vdc, Poe Ativo (802.3af) Proteção anti-surto: 15 kV (vídeo e alimentação) Características Mecânicas Dimensões (A x Ø): 85,5 x 109 mm Peso: 360 g Cor do case: Branco Tipo case/material: Metal (tampa frontal) e plástico (gabinete traseiro) Grau de proteção: IP67 Local de instalação: Interno e externo Características Ambientais Temperatura de armazenamento: - 30 à 60 °C Temperatura de operação: - 30 à 60 °C Umidade relativa de operação: < 95 % RH

8	<u>Gravador</u>	Unidade	2	R\$ 3.315,0000	R\$ 2.600,0000	R\$ 5.200,0000
---	-----------------	---------	---	----------------	----------------	----------------

Marca: INTELBRAS
Fabricante: INTELBRAS
Modelo / Versão: VIP 5500 F IA
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CÂMERA IP FISHEYE POE 5 MEGAPIXEL C/ INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL Câmera IP Fisheye VIP 5500 F IA Intelbras PoE 5 Megapixel c/ Inteligência Artificial 'ou equivalente', 'ou similar' Principais Características: » Resolução 5 MP » Lente 1.4 mm (fisheye) » Índice de proteção IP67 / IK10 » Contagem de pessoas na área » Entrada e saída de alarme e áudio Especificações Técnicas: Câmera - Sensor de imagem: 1/2.7" 5 MP CMOS Progressivo - Obturador eletrônico: Automático / Manual (1/3s ~ 1/100000s) - Relação sinal-ruído: >56 dB - Sensibilidade: 0.006Lux@F2.0 - Tipo de lente: Fixa fisheye - Distância focal: 1,4 mm - Abertura máxima: F2.0 - Ângulo de visão: Horizontal: 180º / Vertical: 180º / Diagonal: 180º - DORI: Detectar: 28 m / Observar: 11,2 m / Reconhecer: 5,6 m / Identificar: 2,8 m Inteligência Artificial embarcada - Detecção de face: Não - Contagem de pessoas: Quantidade de pessoas na área - Inteligência perimetral: Linha virtual, cerca virtual - Mapa de Calor: Relatório de até 1 semana Análise de vídeo - Detecção de movimento: Até 4 áreas - Região de interesse: Não - Máscara de vídeo: Sim - Mudança de cena: Sim Vídeo - Compressão de vídeo: H.265/ H.264/H.264H/H.264B/MJPEG¹ - Compressão de vídeo inteligente: Sim - Quantidade de streams: 3 streams - Resoluções: 5MP (2592x1944)/ 3MP (2048x1536) / UXGA(1600x1200) / 1.3M(1280x960)/ 720p (1280x720) / D1(704x480) / CIF(352x240) /VGA(640x480) - Taxa de frames: Stream principal: 1 a 30 FPS / Stream extra: 1 a 30 FPS / Stream extra 2: 1 a 30 FPS - Controle de taxa de bits: CBR / VBR - Taxa de bits: H.264: 24kbps a 8192 kbps / H.265: 19kbps a 8162 kbps / MJPEG: 40 kbps a 6144 kbps - Modos de vídeo: Automático / Colorido / Preto e Branco - Perfil Dia e Noite: Agendamento, Dia e Noite - Compensação de luz de fundo: BLC / WDR (120 dB) / HLC / SSA - Balanço do branco: Automático/ Natural/ Externo/ Exterior/ Manual/ Personalizado - Função espelho: Não - Rotação de imagem: Não Áudio - Interface de áudio: 1 entrada e 1 saída - Compressão: G.711a / G.711Mu / AAC / G.726 Rede - Interface 1 RJ-45 (10/100Base-T) - Protocolos: 802.1x/ ARP/ Bonjour/ DDNS/ DHCP/ DNS/ FTP/ HTTP/ HTTPS/ ICMP/ IGMP/ Intelbras -1²/ IPv4/ IPv6/ Multicast/ NTP/ Onvif (S e T)/PPPoE/ QoS/ RTCP/ RTMP/ RTP/ RTSP/SMTP/ TCP/ UDP/ UPnP / SNMPv1 / SNMPv2 / SNMPv3 / SSL / Filtro IP / Sip - Serviço DDNS: Intelbras DDNS , DDNS No-IP®, DynDNS® - Máximo acesso de usuários: 20 usuários - Throughput Máx: 90Mbps - Armazenamento: Cartão micro-SD de 4GB (SDHC) até 256 GB (vendido separadamente) e FTP - Navegadores: IE®, Chrome®, Firefox®4 - Aplicações e monitoramento: Interface Web/ Intelbras SIM NEXT/ Intelbras IP Utility/ Defense IA/ ISIC LITE Interfaces - Alarme: 1 entrada (5mA 3-5Vdc) /1 saída (300mA 12Vdc) - Saída analógica: Não Características Gerais - Alimentação: 12 Vdc/1A, ou PoE - Consumo: 3,7 W (médio) - Temperatura de operação: -30 °C ~ +55 °C / umidade < 95% - Nível de proteção: IP67 - Material do case: Metal - Dimensões (L x A x P): 62mm x Ø110 mm - Peso líquido: 387 g

Total do Fornecedor: R\$ 53.200,0000

20.666.789/0001-21 - BSDF COMERCIO ATACADISTA DE ELETRONICOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Controle remoto</u>	Unidade	100	R\$ 63,1400	R\$ 21,0000	R\$ 2.100,0000

Marca: JFL
Fabricante: JFL
Modelo / Versão: TX-4R 4.0
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TX-4R Transmissor 433,92 MHz • Frequência de 433,92 MHz; • Alcance de até 100m (sem obstáculos); • Tecnologia Rolling Code; • Bateria inclusa; • 3 botões independentes; • Não necessita de ajuste de frequência (ressonador SAW); • Clip para fixação no quebra sol do carro opcional.

2	<u>Sensor eletrônico</u>	Unidade	100	R\$ 129,2600	R\$ 106,0000	R\$ 10.600,0000
---	--------------------------	---------	-----	--------------	--------------	-----------------

Marca: JFL
Fabricante: JFL
Modelo / Versão: LZ-530 SF V2
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LZ-530 SF Sensor infravermelho sem fio passivo PET PIR Dual e ângulo de detecção de 115º • Sensor passivo sem fio, um canal de PIR Dual; • Bateria de Lithium CR 123 inclusa; • Frequência de 433,92MHz (Hopping Code); • Alcance de até 200m (sem obstáculos); • Três níveis de sensibilidade do PIR; • Função PET imune a animais até 20Kg; • Cobertura de até 12m e ângulo de 115º; • Indicado para ambientes fechados.

3	<u>Sensor eletrônico</u>	Unidade	100	R\$ 42,4000	R\$ 33,0000	R\$ 3.300,0000
---	--------------------------	---------	-----	-------------	-------------	----------------

Marca: JFL
Fabricante: JFL
Modelo / Versão: SHC FIT V5
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SHC-Fit Sensor de abertura sem fio • Tecnologia Hopping Code 433,92 MHz; • Alcance de até 100m (sem obstáculos).

4	<u>Sensor eletrônico</u>	Unidade	5	R\$ 194,7200	R\$ 180,0000	R\$ 900,0000
---	--------------------------	---------	---	--------------	--------------	--------------

Marca: JFL
Fabricante: JFL
Modelo / Versão: IRA-315 DIG V3
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: IRA-315 Digital Sensor infravermelho ativo com 2 feixes com articulador • 2 feixes; • Alcance de até 60m (sem obstáculos) ou até 30m com alto índice de neblina; • Alinhamento inteligente por LED; • Ajuste de sensibilidade; • Multifrequência; • Protetor sol e chuva integrado.

9	<u>Switch</u>	Unidade	15	R\$ 951,6700	R\$ 785,0000	R\$ 11.775,0000
---	---------------	---------	----	--------------	--------------	-----------------

Marca: INTELBRAS
Fabricante: INTELBRAS
Modelo / Versão: SF 900 HI-POE
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DESCRIÇÃO DETALHADA DO OBJETO OFERTADO NO ANEXO Datasheet SF 900 Hi-PoE v2.pdf Switch 9 portas com 8 Fast Ethernet PoE+ » 8 portas 10/100 Mbps com suporte à PoE/PoE+ » Fornecimento de até 60 W na primeira porta (Hi-PoE) com 96 W de potência máxima total » QoS para priorização do tráfego de dados, voz e vídeo (IEEE 802.1p) » Função PoE Extender para transmissão de dados e PoE por até 250 metros¹ » Proteção contra surtos elétricos de até 15KV em todas as portas RJ45² » Full Duplex e Flow Control (IEEE 802.3x) O switch SF 900 Hi-PoE é um Switch de 8 portas Fast Ethernet com suporte à função PoE+ (802.3af/802.3at), é o produto ideal para aplicações CFTV e soluções IP, proporcionando uma economia na estrutura com cabeamentos excessivos. Sua primeira porta tem suporte Hi-PoE com alimentação de dispositivos IP em até 60W, uma alternativa ideal para produtos que demandem altas potência para seu funcionamento. Com a sua função PoE Extender possibilita também a transmissão de dados e energia elétrica para dispositivos em até 250 metros.

Total do Fornecedor: R\$ 28.675,0000

32.337.901/0001-60 - M CAVALCANTE COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
5	<u>Estabilizador tensão</u>	Unidade	30	R\$ 1.834,1200	R\$ 1.119,0000	R\$ 33.570,0000

Marca: SMS
Fabricante: SMS

Modelo / Versão: USM1500Bi
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOBREAK SMS USM1500Bi

Total do Fornecedor: **R\$ 33.570,0000**

32.513.880/0001-96 - CONECTADOS SECURITY COMERCIO DE ELETROELETRONICOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
10	Gravador	Unidade	8	R\$ 4.112,3200	R\$ 3.569,0000	R\$ 28.552,0000

Marca: INTELBRAS
Fabricante: INTELBRAS
Modelo / Versão: NVD 3316 P

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NVR GRAVADOR DIGITAL DE VÍDEO EM REDE 16 CANAIS IP POE. • Prazo de validade da proposta: 90 (noventa) dias • Prazo de entrega: Conforme especificações do Termo de Referência. • Declaramos que todos os impostos, taxas, fretes, seguros, bem como quaisquer outras despesas, diretas e indiretas, estão inclusas na proposta. Demais prazos e informações em conformidade com o edital e seus anexos.

Total do Fornecedor: **R\$ 28.552,0000**

Valor Global da Ata: **R\$ 143.997,0000**

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Voltar