

PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Eletrônico Nº 00088/2012

RESULTADO POR FORNECEDOR

13.579.817/0001-08 - SOLUTEC - GESTAO EM TELECOMUNICACOES LTDA - EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	APARELHO GRAVADOR	UNIDADE	1	R\$ 1.507,0000	R\$ 1.507,0000

Marca: VD 16E-480C

Fabricante: INTELBRAS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DVR Stand Alone Gravador Digital 16 canais 480 FPS: Gravador digital de imagens para sistemas com até 16 câmeras. Com sistema operacional LINUX, com alta estabilidade e segurança das informações. Interface gráfica em português que permita operação com uso de mouse e teclado. Características: Capacidade de gravação de até 480 FPS; Áudio bidirecional; Capacidade mínima para 1 HD com conexão SATA de até 2 TB; Sistema dual-bitstream, opção para gravação de imagens em qualidade diferente das imagens transmitidas pela rede. Função pentaplex real: visualização ao vivo, gravação, reprodução, backup e acesso remoto por software Cliente ou navegador web. Reprodução simultânea de todos os canais sem parar a gravação; Programação para captura e envio de alertas e fotos por e-mail; Software para gerenciamento das imagens: sistema inteligente de monitoramento e comunicação via web browser; Software para visualização das imagens via celular; Suporte a máscara de privacidade, ajuste de cores, títulos, hora e data; Múltiplos métodos de controle: painel frontal, controle remoto, mouse USB, rede e teclado. Controle de câmeras speed dome (PTZ) preset, varredura, autopan, autotour, rotina e funções auxiliares. Operação remota: monitoramento, configuração total do sistema, controle PTZ, reprodução, download de arquivos gravados, informações sobre registros, acionamento das saídas de relé; Compressão H.264, com excelente qualidade, para longos períodos de gravação e alto desempenho na visualização remota através de LAN/WAN/internet; Com mínimo 1 Portas USB. Especificações Técnicas: Compressão de áudio: G. 711; Compressão de vídeo: H.264; Consumo: 25 W; Detecção de movimento: 396 (22 x 18) zonas de detecção com 6 níveis de sensibilidade configurável por canal; Disco rígido: 1 porta SATA, para 1 HD de até 2 TB; Dispositivo de controle: Painel frontal, mouse USB, teclado, controle remoto infravermelho de rede; Entradas de alarme: 16 canais programáveis NA/NF; Entradas de áudio: BNC, 200-2800 mV, 30 KΩ, 4 canais; Entradas de vídeo: BNC, 1,0 Vpp, 75 Ω, 16 canais; Fonte de alimentação: 100 a 240V 50/60 Hz; Funções de rede: Transmissão TCP/IP, DHCP, DDNS, PPOE, FTP e NTP; Interface RS232: Comunicação com o computador, sinal de saída em acordo com EIA/TIA-232-F, máxima tensão de entrada 25 V; Interface RS485: Controle PTZ com tensão máxima do sinal de 12V; Interface USB: 2 portas 2.0, sendo 1 para o mouse e 1 backup; Mascaramento de câmeras: Detecção de mascaramento de câmera; Máscara de privacidade: 4 zonas configuráveis por canal; Modo de gravação: Manual, contínua, contínua com condição de sobreescrever, agendada, detecção de movimento, mascaramento da câmera, perda de vídeo e alarme; Montagem: Mesa ou bandeja em rack; Padrões de vídeo: NTSC e PAL; Perda de vídeo Detecção de perda de vídeo; Qualidade da imagem: 6 níveis de ajustes configuráveis individualmente por canal; Recursos do sistema: Função pentaplex: visualização ao vivo, gravação, reprodução, backup e acesso remoto; Saídas de áudio: 1 canal, BNC, 200-3000 mV, 5 KΩ; Saídas de relé: 3 canais programáveis NA/NF, 30 VDC 2 A - 125 VAC 1 A; Saídas de vídeo: (monitores) 1 saída VGA + 1 canal vídeo composto, BNC, 1.0Vp-p, 75 Ω, Saída de vídeo SPOT; Utilização de espaço: Vídeo (56 a 500 MB/h)/Áudio (14,4 MB/h); com 1 porta de Rede Gigabit Ethernet. O equipamento fornecido devera estar acompanhado de 01 mouse, 01 teclado, cabos, manuais de usuário e de instalação e cd's com softwares para instalação e configuração

2	CÂMERA DIGITAL	UNIDADE	1	R\$ 190,0000	R\$ 190,0000
---	----------------	---------	---	--------------	--------------

Marca: VM325-IR26

Fabricante: INTELBRAS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Câmera Infravermelho para uso diurno e noturno, alcance de 25 metros. Características: Imagem colorida com alta luminosidade e P&B com baixa luminosidade; Sensibilidade mínima de 0 lux com LEDs IR ligados; Alimentação 12 Vdc; Lente de 8 mm; Cabo de conexão com conector BNC; Relação sinal/ruído > 48 dB; 24 LEDs infravermelho; Baixo consumo de corrente < 120 mA. Características Técnicas: Sensor de imagem CCD SONY 1/3" Super Had; Sistema: NTSC. Resolução horizontal do sensor: 420 TVL; Número de pixels: 510 (H) x 492 (V); Alcance do infravermelho: 25 metros; Saída de vídeo: 1,0 Vpp composto - 75 Ω - Conector BNC; Iluminação mínima com leds IR desligados: 0,3 lux; Iluminação mínima com leds IR ligados: 0 lux; Lente: 8mm / F2.5; Quantidade de leds: 24; Varredura: 525 linhas / 2:1 entrelaçado; Obturador eletrônico (auto): 1/60 ~ 1/100.000 seg; Íris Eletrônica; Relação sinal/ruído: >48dB; Alimentação: 12 Vdc; Corrente consumida IR desligado: 120 mA; Corrente consumida IR ligado: 360 mA; Potência consumida: 4,32 Watts; Gama: 0,45; Grau de proteção: IP66; Ângulo de visão horizontal, vertical e diagonal: 34°x27°x44°; Acompanhada de capa protetora, suporte, acessórios para instalação, fonte de alimentação 90~240V e manuais de instalação

3	CÂMERA DIGITAL	UNIDADE	1	R\$ 288,0000	R\$ 288,0000
---	----------------	---------	---	--------------	--------------

Marca: VP 480S

Fabricante: INTELBRAS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Câmera Profissional CFTV com Função Day & Night. CCD Sony 1/3" Super HAD. 480 Linhas de Resolução Horizontal. Características: Compensação da luz de fundo (BLC): On/Off selecionável; Consumo: 150 mA - 2 W (máximo); Controle auto-íris: Vídeo/DC; Controle automático de ganho (AGC): On/Off selecionável; Dimensões do produto (L x A x P): 61 x 58 x 104 mm; Lente: Montagem C/CS*; Obturador eletrônico (auto): 1/60 a 1/100.000; Pixels efetivos: 768 (H) x 494 (V); Relação sinal/ruído: >48 dB; Resolução horizontal: 480 linhas de TV; Saída de vídeo: 1,0 Vpp - 75 ohms - conector BNC; Sem oscilação (Flickerless FLC): On/Off selecionável;

Sensibilidade: 0,18 lux / F1.4; Sensor de imagem: CCD Sony 1/3" Super Had; Sistema de sincronização: Sincronização interna; Tensão de alimentação: 12 Vdc / 24 Vac (automático); Varredura: NTSC; Acompanhada de Lente Auto Iris CCTV Varif com distancia focal de 3.5-8mm.Fonte de alimentação 90~240V, capa protetora e suporte para instalação (teto, parede) e manual de instalação

4	CÂMERA DIGITAL	UNIDADE	1	R\$ 4.100,0000	R\$ 4.100,0000
---	----------------	---------	---	----------------	----------------

Marca: VSD-1000 28X

Fabricante: INTELBRAS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Câmera Speed Dome ,câmera com DSP Integrado de Alta Resolução: 480 Linhas. Menu em tela para programação das funções, função reset, auto scan, tour e patrulha, (28x óptico + 12x digital), proteção IP67, Day Night. Características: localização de objetos em posicionamento 3D com auxílio do DVR. Suporta os protocolos Intelbras-1, Pelco-P e Pelco-D; Aceita vários tipos de suportes: parede, poste, teto e quina Porta RS485 para transferência de dados; Relação sinal/ruído ≥ 50 dB; Suporte de parede incluso; 80 preset; CCD sony 1/4". Características Técnicas: Tensão de Alimentação: 24 Vac / 3A ($\pm 20\%$) - (com o circuito de controle de temperatura incluído); Consumo da câmera: 11 W; Consumo do aquecedor: 30 W; Preset: 80; Tour: 8; Pattern: 5; Auto-scan: 5; Mascaramento de área: Máximo 21 zonas; Alarme entrada/saída: 7/1; Lente: 26x zoom óptico / 12x zoom digital; Rotação automática: 90° tilt com rotação pan de 180°; Velocidade (horizontal) do pan: 0,5° - 180°/S; Velocidade (vertical) do tilt: 0,5° - 90°/S; Seção de varredura com inclinação manual: -2° - 180°; Porta de controle: RS485; Baud rate: 1200/2400/4800/9600; Precisão do PTZ: 0,06 \pm 0,015°; Formato do sinal: NTSC; Relação sinal/ruído: ≥ 50 dB; Pixel efetivo: 795 (H) * 596 (V); Resolução horizontal 480 TVL; Umidade: < 90%; Ambiente externo: -40°C/60°C (outdoor); Fan e heater: Auto. Acompanhada de Fonte de alimentação 24v 3A/ 90~240v, Capa protetora, suporte para fixação em parede, teto, quina e poste, manual de instalação

5	CÂMERA DIGITAL	UNIDADE	1	R\$ 145,0000	R\$ 145,0000
---	----------------	---------	---	--------------	--------------

Marca: VM-320-DN

Fabricante: INTELBRAS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mini Câmera Dome com Infra Vermelho para Visualização até no Escuro Total. Chip CCD de 1/4", mínimo de 420 Linhas.Características: Dispositivo de imagem: 1/4" CCD; Sistema de TV: NTSC; Pixels totais: NTSC: 537 (H) * 505 (V); Pixels efetivos: NTSC: 510 (H) x492 (V); Sistema de digitalização: 2:1 Interlace; Sincronização: Interna; Resolução Horizontal: 420TVL; Min. Iluminação: 0.8Lux (IR on); S / N Ratio: Maior que 48dB; Saída de vídeo: 1 Vp-p, 75ohm; Com lente: distância Focal (Ratio Zoom): 3.6mm; Campo regular de Visualização: D: 94,26 ° / H: 79,37 ° / V: 69,8°; Min. Distância de objeto: 0,4; Tipo de Lente: Montagem de Lente Board; Acompanhada de fonte de alimentação 12V/1A 90~240V, Capa protetora, suporte para fixação e manual de instalação

Total do Fornecedor: R\$ 6.230,0000

Valor Global da Ata: R\$ 6.230,0000



Voltar