

Resultado por Fornecedor



Pregão Nº 00239/2023 - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

29.217.430/0001-41 - S. F. SOLUCOES INTEGRADAS LTDA.

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3	Bateria recarregável	Unidade	3	R\$ 5.829,6900	R\$ 733,6600	R\$ 2.200,9800

Marca: DJI

Fabricante: DJI

Modelo / Versão: DJI MAVIC PRO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESPECIFICAÇÕES DE ACORDO TR.

Total do Fornecedor: R\$ 2.200,9800

47.308.261/0001-37 - AS SHOP COMERCIO VAREJISTA DE ELETRONICOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	Aeronaves teleguiadas	Unidade	1	R\$ 25.203,9700	R\$ 13.450,0000	R\$ 13.450,0000

Marca: DJI

Fabricante: DJI

Modelo / Versão: PHANTOM 4 PRO PLUS V2

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Drone Phantom 4 pro plus v2.0 ESPECIFICAÇÕES PHANTOM 4 PRO PLUS V2.0: peso (bateria e hélices incluídas): 1375 g Tamanho diagonal (hélices excluídas): 350 mm Velocidade máxima de subida: Modo S: 6 m / s Modo P: 5 m / s Velocidade máxima de descida: Modo S: 4 m / s Modo P: 3 m / s Velocidade máxima: Modo S: 45 mph (72 km / h) Modo A: 36 mph (58 km / h) Modo P: 31 mph (50 km / h) Ângulo máximo de inclinação: Modo S: 42 ° Modo A: 35 ° Modo P: 25 ° Velocidade angular máxima: Modo S: 250 ° / s Modo A: 150 ° / s Teto de serviço máximo acima do nível do mar: 60005 pés (6000 m). Resistência máxima à velocidade do vento: 10 m / s Tempo máximo de voo: Aproximadamente. 30 minutos. Faixa de temperatura operacional: 0 ° a 40 ° C (32 ° a 104 ° F). Sistemas de posicionamento por satélite: GPS / GLONASS Faixa de precisão de foco: Vertical: ± 0,1 m (com posicionamento da visão) ± 0,5 m (com posicionamento de GPS) Horizontal: ± 0,3 m (com posicionamento de visão) ± 1,5 m (com posicionamento de GPS) Gimbal Estabilização: 3 eixos (inclinação, rotação, guinada). Faixa Controlável: Inclinação: - 90 ° a + 30 ° Velocidade angular controlável máxima: Passo: 90 ° / s Faixa de vibração angular: ± 0,02 ° Sistema de visão: Sistema de visão para frente Sistema de visão para trás Sistema de visão para baixo. Faixa de velocidade: 31 mph (50 km / h) a 6,6 pés (2 m) acima do solo. Altitude: 0-33 pés (0-10 m) Faixa de operação: 0-33 pés (0-10 m) Faixa sensorial de obstáculos: 0,78 m (2-98 pés) FOV: Frente: 60 ° (Horizontal), ± 27 ° (Vertical) Para trás: 60 ° (Horizontal), ± 27 ° (Vertical) Para baixo: 70 ° (Dianteiro e Traseiro), 50 ° (Esquerdo e Direito). Frequência de medição: Para frente: 10 Hz para trás: 10 Hz para baixo: 20 Hz Ambiente operacional: Superfície com padrão claro e iluminação adequada (lux > 15). Sistema de detecção por infravermelho: Faixa sensorial de obstáculos: 0,6-23 pés (0,2-7 m) FOV: 70 ° (Horizontal), ± 10 ° (Vertical) Frequência de medição: 10 Hz Ambiente operacional: Superfície com material de reflexão difusa e refletividade > 8% (como paredes, árvores, seres humanos etc.). Câmera: Sensor: CMOS de 1 polegada Pixels efetivos: 20M. Lente: FOV 84 ° 8,8 mm / 24 mm (equivalente ao formato 35 mm) f / 2.8-f / 11 foco automático a 1 m- Faixa ISO: Vídeo: 100-3200 (Automático) 100- 6400 (Manual) Foto: 100-3200 (Automático) 100- 12800 (Manual) Velocidade do obturador mecânico: 8-1 / 2000 s Velocidade do obturador eletrônico: 8-1 / 8000 s Tamanho da imagem: Proporção 3: 2: 5472 3648 Proporção 4: 3: 4864 3648 Proporção 16: 9: 5472 3078 Tamanho da imagem PIV: 4096 2160 (4096 2160 24/25/30/48 / 50p) 3840 2160 (3840 2160 24/25/30/48/50 / 60p) 2720 1530 (2720 1530 24/25/30/48 / 50 / 60p) 1920 1080 (1920 1080 24/25/30/48/50/60 / 120p) 1280 720 (1280 720 24/25/30/48/50/60 / 120p) Modos de Fotografia Disparo contínuo de disparo único : 3/5/7/10/14 quadros Bracketing de exposição automática (AEB): 3/5 quadros entre colchetes a 0,7 EV Intervalo de polarização : 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s Modos de gravação de vídeo: H.265 C4K: 4096 2160 24/25 / 30p @ 100Mbps 4K: 3840 2160 24/25 / 30p @ 100Mbps 2.7K: 2720 1530 24/25 / 30p @ 65Mbps 2.7K: 2720 1530 48/50 / 60p @ 80Mbps FHD: 1920 1080 24/25 / 30p @ 50Mbps FHD: 1920 1080 48/50 / 60p @ 65Mbps FHD: 1920 1080 120p @ 100Mbps HD: 1280 720 24/25 / 30p @ 25Mbps HD: 1280 720 48/50 / 60p @ 35Mbps HD: 1280 720 120p @ 60Mbps. H.264: C4K: 4096 2160 24/25/30/48/50 / 60p @ 100Mbps 4K: 3840 2160 24/25/30/48 / 50 / 60p @ 100Mbps 2.7K: 2720 1530 24/25 / 30p @ 80Mbps 2.7K: 2720 1530 48/50 / 60p @ 100Mbps FHD: 1920 1080 24/25 / 30p @ 60Mbps FHD: 1920 1080 48 / 50/60 @ 80Mbps FHD: 1920 1080 120p @ 100Mbps HD: 1280 720 24/25 / 30p a 30Mbps HD: 1280 720 48/50 / 60p a 45Mbps = HD: 1280 720 120p a 80Mbps. Taxa de bits máxima do vídeo: 100 Mbps Sistemas de arquivos suportados: FAT32 (32 GB); exFAT (> 32 GB). Foto: JPEG, DNG (RAW), JPEG + DNG Vídeo: MP4 / MOV (AVC / H.264; HEVC / H.265) Cartões SD suportados: MicroSD: Capacidade máxima: 128 GB Velocidade de gravação 15MB / s, classe 10 ou classificação UHS-1 necessária. Faixa de temperatura operacional: 0 ° a 40 ° C (32 ° a 104 ° F). Controle remoto: Frequência de operação: 2.400- 2.483 GHz e 5.725-5.850 GHz Distância máxima de transmissão: 2.400-2.483 GHz, 5.725-5.850 GHz (sem obstruções, livre de interferências). FCC: 8000 m CE: 5000 m SRRC: 5000 m MIC: 5000 m Faixa de temperatura operacional: 0 ° a 40 ° C (32 ° a 104 ° F). Bateria: 6000 mAh LiPo 2S Potência do transmissor (EIRP) 2.400-2.483 GHz FCC: 26 dBm CE: 20 dBm SRRC: 20 dBm MIC: 17 dBm 5.725- 5.850 GHz FCC: 26 dBm CE: 14 dBm SRRC: 20 dBm MIC: - Corrente / tensão de operação: 1,2 A@7,4 V Porta de saída de vídeo: GL300K: HDMI GL300L: USB Suporte para dispositivo móvel: GL300K: Dispositivo de exibição embutido (tela de 5,5 polegadas, 1920 1080, 1000 cd / m 2 , sistema Android, 4 GB de RAM e 16 GB de ROM) GL300L: Tablets e smartphones. Carregador

2	Bateria recarregável	Unidade	4	R\$ 9.970,4000	R\$ 1.650,0000	R\$ 6.600,0000
---	----------------------	---------	---	----------------	----------------	----------------

Marca: DJI

Fabricante: DJI

Modelo / Versão: BATERIA EXTRA PHANTOM 4 PRO V2

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Baterias Extras para Drone Phantom 4 pro plus v2.0

Total do Fornecedor: R\$ 20.050,0000

Valor Global da Ata: R\$ 22.250,9800

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



Imprimir o
Relatório

Voltar