



São Paulo, 16 de julho de 2021
N/REF.: DNS 010/21

REF.: DECLARAÇÃO DE NÃO SIMILARIDADE

Prezados Senhores,

Apraz-nos informar a V.Sas. que de acordo com o nosso melhor conhecimento, baseado em nossos registros de produtos e serviços de empresas produtoras de materiais de defesa e segurança, e consulta pública, não constatamos, até o momento, a existência de similar de fabricação nacional dos seguintes produtos:

1 – CV-100: Dispositivo multifuncional ultracompacto integrado em módulo único para captação, gravação e transmissão de áudio, vídeo; nº de identificação (part number): CV-100; NCM 8521.90.10: Dispositivo multifuncional ultracompacto integrado em módulo único para captação, gravação e transmissão de áudio, vídeo e coordenadas GPS. Capacidade de operar com até quatro câmeras fixas ou duas fixas e uma PTZ de forma simultânea, com pleno controle a distância. Software de comando e controle para gestão, gravação, controle de câmeras e monitoramento em tempo real de vários sistemas integrados. Permite transmissões instantâneas ou por Download. Operando em faixas de telefonia GSM/3G/4G e WiFi dual. Sensor de choque e movimento (acelerômetro 3D) integrado. Operação plena com câmeras analógicas, IP e PTZ. Controle remoto via software em PC, Wirelles de curto alcance e por SMS. Compressão H264 e 265. Módulo único com todos os componentes integrados com dimensões de 93x50x14mm e peso de 95gr;

2 – EVO-AD-6K / AudioStation: Sistema para coleta e transmissão de áudio e coordenadas GPS; nº de identificação (part number) EVO GPS-AD-6K-US; NCM 8521.90.10: Sistema para coleta e transmissão de áudio e coordenadas GPS, operando em 2G/3G/4G. Capaz de operar, de forma simultânea, com até 7 Microfones sem fio Bluetooth e 2 microfones com fio no módulo principal, totalizando 09 microfones simultâneos. Possuindo central para recepção, armazenamento por canais independentes e gravação de áudio, com opções de transcrição e monitoramento GPS opcional de alvos. Grava até 260,000 pontos de coordenadas na memória e atuação com até 10 zonas de cercas virtuais. Software opera como “aplicativo intuitivo” compatível com uso em Windows, interface simples, capacidade de ouvir streaming de áudio em tempo real via IP enviado por até 10 dispositivos de forma simultânea, gerenciar a transferência automática do áudio gravado nos dispositivos, com o recurso do tipo armazenar e encaminhar. Compartimento para dois cartões SIM e cartão de memória do tipo SD. Sensor VOX e acelerômetro 3D. Dimensões 82x44x16mm. Proteção IP67;

3 – EVOFINDER Sistema de microcomparação balística automatizado portátil; NCM 8471.90.14: Sistema de microcomparação balística automatizado portátil. Composto de uma unidade de escâner ótico com capacidade de escaneamento 3d de estojos, projéteis e fragmentos dos mesmos, oriundos de disparos de arma de fogo. Escaner com capacidade de escanear projéteis fortemente deformados com sistema para compensação de partes côncavas das deformações, fragmentos de jaquetas de projéteis, imagens 3D de estojos completas com culote e superficiais laterais do cartucho, uso de uma única estação de escâner com peso de 6,5Kg para estojo e projéteis. Velocidade de captura de objetos intactos cal. 9mm em até 2 minutos, Software proprietário com capacidade de processamento e autoidentificação de banco de dados de grande porte por meio de amostragem, autoidentificação por multi-Threading e Cloudcomputing. Identificação de marcas gerais em 3D. Identificação de números de raios em projeteis por medição de profundidade de exibição por cores. Conexão única padrão USB. Possibilidade de operação independente e portátil com notebook e bateria com peso de 600gr., com

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança

Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1211 – Edifício Barão de Ouro Branco

Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000

Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: abimde@abimde.org.br

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br> e utilize o código A739-D650-F535-6F49.

www.abimde.org.br

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br> e utilize o código A739-D650-F535-6F49.



autonomia mínima de 3h contínuas. Peso máximo de 10Kg para todo o conjunto. Suporte, upgrade e atualização de softwares proprietários;

4 – Indigma 50: Sistema para captação, gravação e transmissão de áudio e vídeo; nº de identificação (part number) IN6m; NCM 8521.90.10: Sistema para captação, gravação e transmissão de áudio e vídeo, podendo operar em tempo real ou por Download ocasional com velocidade de 50Mbit/seg, taxa de transferência podendo chegar a 60:1. Permite operações com câmeras HD e FullHD, modulação COFDM, RF bandwidth 10,5 MHz. Sistemas de compressão e criptografia. Receptor com controle remoto integrado, capacidade para controlar vários transmissores, capacidade de realizar simultaneamente Download e o monitoramento em tempo real com gravação, tela Touchscreen, memória de 128Gb com capacidade para até 378 horas, playback de gravações na memória, Conexão Ethernet TCP/IP, - 63dBm (256 QAM) 50Mbit/s, dimensões de 216x149x46mm. Codec de áudio G722. Compactação Wavellet e H264. Transmissor com dimensões de 107x63x13mm, memória de 128Gb com capacidade de gravação de até 378 horas, potência de 100mW ou 500mW, capaz de efetuar transmissão em tempo real e Download simultaneamente. Operação com câmeras analógicas ou digitais HD e FullHD; e

5 – VIZOR MicroHD: Sistema de captação, gravação e transmissão de áudio e vídeo; nº de identificação (part number) V405m; NCM 8521.90.10: Sistema de captação, gravação e transmissão de áudio e vídeo através de tecnologia Digital COFDM. Capaz de transmitir vídeo em alta qualidade, com câmeras HD e Full HD, taxa de transferência de 8Mbit/sec. Transmissor com dimensões de 46x35x10mm, proteção IP65, memória de até 128Gb, capaz de gravar e transmitir imagens de até duas câmeras de forma simultânea e operar com câmeras PTZ. Receptor A/V com sensibilidade de -99dBm, tela TFT de 5" Touchscreen, saída HDMI e Streaming de vídeo IP, controle PTZ, 08 canais selecionáveis e capacidade de operação simultânea com dois transmissores, gravação de até 22h de áudio e vídeo, opcional GPS, controle remoto integrado. Compactação Wavellet e H264. Dois canais estéreo de áudio com Codec G722. Indicação de data/hora, memória, qualidade do sinal, status de bateria na tela. Bateria integrada e dimensões de 206x128x14.5mm

A presente informação é válida por 360 (trezentos e sessenta) dias e foi emitida por solicitação da empresa **M1 CONSULTORIA E TECNOLOGIA LTDA., CNPJ 09.165.969/0001-97**, estabelecida à Rua Doutor Jalma Jurado, nº 239 – Jardim Eldorado, Indaiatuba/SP, representante comercial dos produtos mencionados, conforme documentos em nosso poder, seguindo os trâmites previstos na Norma de Emissão que pode ser encontrada em www.abimde.org.br.

Atenciosamente,

Armando Lemos
Diretor Técnico

VÁLIDA ATÉ 11/07/2022

Obs.: Esta Declaração se destina a comprovação de não similaridade com produto nacional em todo território nacional junto aos ÓRGÃOS DE CONTROLE, não se prestando para fins de dispensa de processo licitatório, a confirmação da sua veracidade pode ser consultada no site da ABIMDE (www.abimde.org.br).

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1211 – Edifício Barão de Ouro Branco
Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000
Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: abimde@abimde.org.br

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código A739-D650-F535-6F49.

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código A739-D650-F535-6F49.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Portal de Assinaturas Certisign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/A739-D650-F535-6F49> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: A739-D650-F535-6F49



Hash do Documento

72ED41BACB7F082DC007EEFEE3C74A1C606AA9815DC4DC5AB17CF40C98181A64

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 16/07/2021 é(são) :

Armando Lemos (Signatário) - 769.513.677-87 em 16/07/2021

11:43 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

