

ESPECIFICAÇÕES DETALHADAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Maleta de negociação - Sistema de Comunicação para Negociadores

- Pacote telecom completo
- GSM (Sistema Global para comunicações Móveis) 900/1800
- DECT (*Digital Enhanced Cordless Telecommunications*) com telefone separado (telefone de arremesso)
- PSTN (*Public Switch Telephone Network*) para rede pública
- Tomada para telefone de campo a 2 fios
- Gravador CompactFlash
- SMS com teclado
- Várias funções de monitores
- Alimentado por bateria e alimentação

Vir equipado com:

- 1x estojo de sistema
- 1x DECT telefone de mão
- 1x carregador/adaptador de alimentação
- 1x cabo de alimentação com adaptador veículo
- 1x teclado dobrável
- 1x cartão de memória compatível
- 2x Headsets
- 2x antenas
- 1x PSTN cabo e plugue
- 1x estojo de acessórios
- 1x manual de utilização

- Todas comunicações devem poder ser gravadas em um cartão de memória de no mínimo 8GB com até 70 (setenta) horas de gravação no mínimo;
- A carta CF pode ser visionada facilmente com um PC/. O formato do arquivo deverá ser standard “wav”, compatível com *Windows Media Player* e a maioria de outros media players.
- Deverá enviar e receber SMS.
- Vir como teclado dobrável incluso para escrita dos textos.
- Interface simples, baseada sob o menu A interface do utilizador é baseada sob menu e controlada por uma *NaviKey*, como as que se encontram em câmeras digitais.

Imagens ilustrativas



Câmeras táticas

O Kit deve vir inclui 4 câmeras, garras e monitores necessários para uma missão bem-sucedida.

Possibilitar a troca rapidamente dos cabeçotes das câmeras e assistir o vídeo nos monitores HD.

Todas as câmeras deverão ter *Wireless, High Definition e Digitally Encrypted*.

Vir com estojo de transporte durável com espuma personalizada para cada componente.

Possuir câmeras e monitores com criptografia digital de alta definição sem fio.

O sistema deverá ser completamente modular e permitir que seja conectado à 4 diferentes gargalos de câmera a um *Grip* ou *Pole*

O vídeo de todas as câmeras deverá ser transmitido sem fio (5 GHz) para qualquer monitor da mesma marca em um canal criptografado AES.

A câmera Pole e a câmera Flex devem apresentar a tecnologia *Thermal Fusion*.

A tecnologia Thermal Fusion é possível graças a dois sensores de vídeo: um sensor CMOS monocromático de alta definição 1280x720p com excelente sensibilidade à baixa luminosidade e um termovisor infravermelho de onda longa (LWIR).

O vídeo da câmera de alta definição é usado para produzir uma imagem combinada de ambos os sensores, fornecendo detalhes físicos que superam o que está disponível a partir de um termovisor solitário.

Objetos e pessoas são claramente definidos com cores e contornos quando a tecnologia de fusão térmica é usada.

KIT completo com todos os sistemas, utilizados para todos os tipos de missão inclui: Vir com Kit multi câmeras:

- *Under Door Camera*
- *Video Scope (Articulating Scope)*
- *Flex Camera* (com uma cabeça de 10 polegadas/25.4cm)
- *Pole Camera Head*
- 3 (três) hastes para serem acopladas nas câmeras
- Conector/receptor para câmeras (punho Grip) para permitir a fixação das 4 câmeras diferentes (de até 6 mts)
- 3 (três) monitores para visualização dos vídeos/imagens
- Cartão de memória de 128GB micro com adaptador
- Cabo USB de 2 metros
- Placa de liberação rápida
- Ferramenta de foco para a *Flex Camera*
- Adaptador de energia de 12V
- Adaptador de tomada de 12V DC
- Estojo robusto anti-quebras e estanque
- Manual de utilização e operações

Imagens Ilustrativas

