

SeeSnake® LT1000

NOVO

Sistema de interface para Laptop*



O SeeSnake® LT1000 interface para Laptop* permite que se incremente a capacidade e a flexibilidade de um Laptop com um sistema de rodas SeeSnake. Usando um Laptop como um monitor, suas opções de gravação e monitoramento serão tão poderosas quanto de um PC. Gravação Digital. Gravação de DVD, transmissão sem fio e hospedagem on-line são possíveis com o LT1000 e o Laptop. Emparelhados com um Laptop robusto, o LT1000 é o sistema mais poderoso e flexível do Mercado.

Flexibilidade total para gravação, monitoramento e relatórios. Transforme um Laptop em monitor, gravador e comunicação direta com o SeeSnake® HQ e RIDGIDConnect. (Sistema digital da RIDGID para hospedagem de informações, gravações e troca de dados)

Painel de Controle (PAD)

Painel de controle que permite a operação sem precisar utilizar o notebook, evitando que ele fique sujo.

Operação à Bateria

Permite que se execute a inspeção sem a disponibilidade de um cabo de alimentação de força.

Estabilizador para o Laptop

Permite a proteção e a estabilidade do Laptop no carretel (roda SeeSnake®) durante a operação em campo (No sistema completo LT1000 apenas)

Especificações:

Alimentação: Bateria de 18 V – Li-Ion ou plugue AC

Saídas: Vídeo USB

Controles: Sonda, iluminação, Gravação, Imagem, Rotação, etc.

LT1000

O sistema completo LT1000 é montado diretamente na roda do SeeSnake® mini ou do Standard virando uma plataforma estável e montada (como uma mesa) com um simples cabo de interface.

Compatibilidade: Com todas as rodas do SeeSnake® (Mini ou Standard - exceto microDrain e microReel)

Incluído: SeeSnake® HQ software de Monitoramento e Gravação, Kit de Montagem (roda), Cabo de 6" USB, 4 barras estabilizadoras, Cabo de força AC

No. Catálogo	Descrição	Peso	
		Kg	Lb
35973	LT1000 Sistema de interface para Laptop	2,7	6,0
35983	LT1000M kit com bateria e carregador	3,3	7,3
32743	Bateria de 18V Li-ion (2-2ah)	0,9	2,0
32068	Carregador de Bateria de 18V Li-ion - BIVOLT (115V/220V)	0,9	2,0

LT1000M

O LT1000M é um sistema separado com um suporte que permite a interface com qualquer Roda SeeSnake®, inclusive os novos sistemas microDrain e microReel.

Compatibilidade: Com todas as rodas SeeSnake®

Incluído: SeeSnake® HQ, software de Monitoramento e Gravação, Cabo de 3" USB, suporte LT1000, Cabo de força AC.

No. Catálogo	Descrição	Peso	
		Kg	Lb
36653	LT1000M Sistema de interface para Laptop	2,1	4,7
36663	LT1000M kit com bateria e carregador	2,7	6,0
32743	Bateria de 18V Li-ion (2-2ah)	0,9	2,0
32068	Carregador de Bateria de 18V Li-ion - BIVOLT (115V/220V)	0,9	2,0



SeeSnake® HQ, Software para o Laptop

Monitore, grave e faça relatórios, transmitindo-os durante a sua inspeção. Instale o software em seu Laptop e esteja pronto para um sistema digital durante a sua inspeção.

- Monitore e Registre inspeções
- Funções de controle de câmera
- Gravador digital para DVD
- Preencha relatórios de trabalho detalhados em seu Laptop/PC
- Publique, edite e compartilhe seus relatórios via RIDGIDConnect.com



SeeSnake HQ (Tela)

RIDGIDConnect, o máximo em atualização digital!

Compartilhe, armazene e simplifique sistema de hospedagem de inspeção RIDGIDConnect. (Versão disponível nos EUA - somente em Inglês, acesso via site)

- 24hrs/7dias na semana - Acesse em qualquer lugar os seus trabalhos ou vídeos
- Colabore com seus funcionários e parceiros
- Permaneça em contato com os seus clientes
- Proteja e Mantenha valioso o seu banco de dados
- Envie relatórios profissionais interativamente para vários destinatários simultaneamente.



www.RIDGIDConnect.com (Tela)

No. Catálogo	Descrição	Peso	
		Kg	Lb
14053	KD 200 Color	24,1	53
14058	KD 325 Color	28,2	62
13988	KD 200 Self leveling color	24,1	53
13998	KD 325 Self leveling color	28,2	62
14063	KD 200 Mini Color	13,2	29
35183	KD 100 microreel LT 100C com contador	4,7	10,3

Sistema SeeSnake® HQ

Requisitos mínimos de configuração do LAPTOP

S.O.	Windows® 7, Windows Vista® (SP2), Windows XP (SP3). (recomendado Windows® 7)
Processador	Intel® Pentium® ou AMD Athlon™ 1.8 GHz (recomendado 2.4 GHz ou maior), Intel® Core™ 2 Duo 2.4 GHz
RAM	1 GB (Recomendado 2 GB)
DirectX®	DirectX® 9 ou 10 compatível com 128MB (recomendado 256 MB ou maior) Placa de som DirectX® 9 (ou mais recente) compatível
HD	30 GB de espaço em disco
Software	Driver de CD-ROM ou conexão de internet para instalação do software
USB Port	1 porta USB 2.0

Obs.: A RIDGID não comercializa laptops.



Distribuidor Autorizado

