

CAMÉRA D'INSPECTION ENDOSCOPE ENREGISTRABLE

- Fonctions de caméra et de vidéo qui enregistrent des images et de la vidéo en haute résolution
- Affichage ACL couleur de 2,5" à haute résolution
- Tête de caméra étanche (IP67)
- Câble col de cygne de 39" (1 m) conservant sa forme configurée
- Quatre lumières à DEL à haute intensité
- Fonction de rotation du miroir sur 180°
- Indicateur de faiblesse de la pile et mise hors tension automatique après 10 minutes
- Mémoire expansible jusqu'à 32 Go (carte SD vendue séparément)
- Câble s'allongeant jusqu'à 30 pi (9 m) avec rallonges (optionnelles)
- Comprend: Caméra d'inspection endoscope vidéo enregistrable, tête de caméra de 9 mm, sonde de caméra, endoscope, fixations pour aimant, crochet et miroir, piles, câble USB et étui de transport rigide
- Résolution: 640 x 480 pixels
- Tête de caméra: 9 mm (0,35")
- Zoom numérique: 4x
- Horodateur: Oui
- Sortie de données: USB/carte SD
- Alimentation: 4 piles AA



REED

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IB888	R8500	Caméra d'inspection endoscope enregistrable	
IB889	R8500-3MEXT	Rallonge de câble 9,84' (3 m)	
IB890	R8500-5M9MM	Tête de caméra de rechange sur câble 16,4' (5 m)	
IB892	R8500-ART	Caméra articulée	
IB893	R8500-RCH	Tête de caméra de rechange sur câble 39" (1 m)	
IB894	R8500-3.9MM	Tête de caméra	

ENSEMBLE D'INSPECTION VIDÉO M12^{MC} M-SPECTOR FLEX^{MC}

- Lentille affleurée prévenant l'accumulation, rebords biseautés réduisant la friction
- Rotation et grossissement numériques des images pour offrir la vue idéale
- Tête de caméra plus courte pour accommoder les virages plus serrés
- Capture instantanée d'images et de vidéos avec bande audio à partir de la poignée ou de l'affichage; rotation et grossissement numériques des images pour offrir la vue idéale
- Visualisez les images ou vidéos enregistrées à partir d'un ordinateur personnel à l'aide d'une carte mémoire Flash ou d'un câble USB
- Comprend: (1) caméra d'inspection 9' M12MC M-Spector FlexMC, (1) bloc-pile M12MC RedlithiumMC CP1.5 (48-11-2401), (1) chargeur de piles au lithium-ion M12MC (48-59-2401), (1) câble USB, (1) carte mémoire Flash, (1) mallette de transport
- Dimension de l'affichage: 3,5"
- Résolution: 640 x 680 pixels
- Tête de caméra: 12,5 (0,49")
- Longueur du câble: 9'

Milwaukee



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
UAE198	2316-21	Ensemble d'inspection vidéo	

CAMÉRAS D'INSPECTION SEESNAKE^{MD} MICRO^{MC}

RIDGID

La caméra d'inspection CA-100 permet de compléter des inspections visuelles même dans les endroits les plus difficiles d'accès. L'équipement standard de la micro^{MC} CA-100 comprend une tête de caméra de 3/4" (17 mm) robuste en aluminium anodisé et quatre DEL super brillantes. Rotation facile de l'image dans le sens inverse des aiguilles pour voir dans toute situation.

CARACTÉRISTIQUES:

- Affichage:** ACL couleur 3,5" (résolution 320 x 240)
- Tête de caméra:** aluminium 17 mm
- Éclairage:** 4 DEL réglables
- Portée du câble:** 3' (extensible jusqu'à 30' a/rallonges en option)
- Sortie vidéo:** câble RCA 3' (compris)
- Étanchéité:** tête de caméra et câble jusqu'à 10' (si assemblé convenablement)
- Alimentation:** 4 piles AA
- Accessoires:** miroir, crochet et aimant



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IA840	36738	Caméra pour inspection micro ^{MC} CA-100	
IA841	37103	Imageur de remplacement 17 mm	
IA842	37108	Rallonge universelle pour câble 3'	
IA843	37113	Rallonge universelle pour câble 6'	

CAMÉRAS D'INSPECTION MICRO^{MC} CA-350

L'enregistrement des données rendue facile grâce à la nouvelle caméra pour inspection Ridgid^{MD} micro^{MC} CA-300. Enregistrement facile d'images et de vidéos des problèmes. Une poignée style pistolet confortable, un grand écran, une tête de caméra robuste en aluminium anodisé et quatre DEL brillantes facilitent la détection et le diagnostic des endroits difficiles d'accès. Fonctions de rotation des images et zoom numérique.

CARACTÉRISTIQUES:

- Affichage:** TFT couleur 3,5" (90 mm)
- Diamètre de la caméra:** 0,66" (17 mm), ACL (résolution 320 x 240)
- Éclairage:** 4 DEL réglables
- Portée du câble:** 3' (0,9 m), extensible jusqu'à 30' a/rallonges en option, aussi compatible avec microDrain^{MC}, microReel^{MC} et nanoReel^{MC}
- Images:** JPEG - bonne (640 x 480), supérieure (1024 x 768), meilleure (1600 x 1200)
- Vidéo:** AVI - bonne (320 x 240), meilleure (640 x 480)
- Mémoire externe:** carte SD a/mémoire jusqu'à 32 Go (carte SD 4 Go incluse)
- Alimentation:** pile Li-Ion 3,7 V rechargeable
- Comprend:** micro^{MC} CA-300 avec imageur 17 mm, pile, chargeur de piles, carte USB, crochet, aimant, miroir et accessoires, câble RCA, adaptateur CA, casque d'écoute avec microphone, carte SD 4 Go, abonnement de base d'un an à RidgidConnect^{MC}



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IA844	37888	Caméra pour inspection micro ^{MC} CA-350	
IA841	37103	Imageur de remplacement 17 mm	
IA842	37108	Câble d'allongement 3' universel	
IA843	37113	Câble d'allongement 6' universel	
IA846	37098	Tête d'imageur 3' (6 m)	

SYSTÈME D'INSPECTION VIDÉO DES TUYAUX R9000

REED

- Caméra d'inspection portable et rentable
- Conçu pour offrir une qualité d'inspection vidéo dans un large éventail d'applications, notamment: les égouts, les conduits de construction/tuyaux, puits, et les centrales
- Le système comprend la tête de caméra, enrouleur de câble, batterie et DVR
- Tête de caméra contient 12 lumières DEL blanches, un ressort hélicoïdal flexible commune pour passer les coins, un cache de l'objectif de saphir résistant aux rayures et un boîtier en acier inoxydable qui permet à la caméra de résister des différents coup
- Capteur CCD à haute résolution est conçu pour capturer le vidéo en couleur vive de la zone d'inspection
- Enrouleur de câble est monté et rotatif dans le cas • Pare-soleil est inclus pour les inspections extérieures
- Résolution DVR: 800 x 480 RGB • Sortie DVR: Audio et téléviseur • Mémoire externe: Carte mémoire SD jusqu'à 32 Go
- Angle de visionnement: 140° • Dimension de l'affichage: 7" • Tête de caméra: 0,9" (23 mm)

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IB751	R9000	Système d'inspection vidéo des tuyaux	
IB833	R9000-RCH	Tête de caméra de rechange pour système d'inspection vidéo de tuyaux	
IB895	R9000-40M	Rallonge de câble	
IB896	R9000-CAMT	Tête de caméra avec émetteur	
IB897	R9000-RCV	Récepteur portatif pour caméra d'inspection	

