



## FICHE TECHNIQUE

### Spécifications

#### Caméra

Résolution des lentilles de détection:	640 x 480
Diamètre de la caméra:	0.35" (9mm)
Mise au point sur courte distance:	1.18 à 2.36" (3 to 6cm)
Profondeur de champ:	10mm à l'infini
Angle de prise de vue:	0 à 180°

#### Spécifications générales

Affichage:	2.5" couleur TFT ACL
Résolution d'écran:	480 x 240
Images par secondes (FPS):	30
Longueur du col de cygne / câble standard:	39" (1m)
Affichage rotatif:	Oui (180°)
Lecture:	Photo (JPEG) et vidéo (AVI)
Zoom numérique:	4x
Mémoire:	Carte SD (jusqu'à 32Gb)
Horodateur:	Oui
Sortie de données:	USB / carte SD
Réglage d'intensité des DEL:	Oui (4 DELs blancs)
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Alimentation:	4 piles AA
Hors tension automatique:	Oui (après 10 minutes)
Langues supportées à l'écran:	Anglais, allemand, français et espagnol

#### Certifications du produit:

Temp. de fonctionnement:	14 à 122°F (-10 à 50°C)
Temp. de stockage:	14 à 113°F (-10 à 45°C)
Humidité de fonctionnement:	15 à 85%
Dimensions:	6 x 3 x 2" (152 x 76 x 51 mm)
Poids:	12.7oz (359g)

### Caractéristiques

- Fonctions de caméra et de vidéo qui enregistrent des images et de la vidéo en haute résolution
- Design de prise pistolet confortable
- Affichage ACL couleur de 2.5" à haute résolution
- Tête de caméra de 9 mm résistante à l'eau (IP67)
- Câble col de cygne conservant sa forme configurée
- Câble s'allongeant jusqu'à 9.1 m (30 pi) avec rallonges (optionnelles)
- Quatre lumières à DEL à haute intensité fournissent l'illumination dans les environnements plus sombres
- Mémoire expansible jusqu'à 32 Go (carte SD vendue séparément)
- Fonction de rotation du miroir sur 180°
- Indicateur de faiblesse de la pile et mise hors tension automatique
- Comprend tête de caméra de 9mm, aimant, crochet et miroir, piles, câble USB et étui de transport rigide

Modèle	Description
<b>R8500</b>	9mm Caméra d'inspection vidéo, enregistrable
<b>R8500-RCH</b>	Remplacement tête de caméra de 9mm
<b>R8500-3MEXT</b>	Rallonge de câble, 9.8' (3M)
<b>R8500-3.9MM</b>	Tête de caméra de 3.9mm
<b>R8500-5M9MM</b>	Tête de caméra de 9mm sur câble 16.4'
<b>R8500-20M</b>	Tête de caméra 9.8mm sur enrouleur de câble
<b>R8500-ART</b>	Caméra articulé 5.5mm
<b>SD-MINI(8GB)</b>	Carte mémoire Micro SD, 8 Go
<b>RSD-16GB</b>	Carte mémoire Micro SD 16Go a/adaptateur