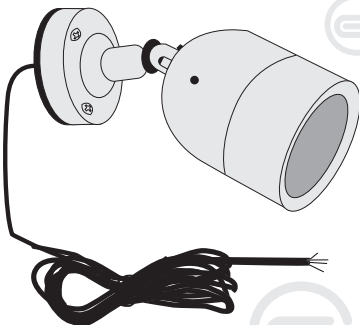


Caméra filaire/noir et blanc

ÉVOLUTIF

Réf. 102172

FR



• *Notice d'installation et d'utilisation* •



• NOTE IMPORTANTE •

• **Assistance et conseils**

Malgré tout le soin que nous avons apporté à la conception de nos produits et à la réalisation de cette notice, vous avez peut être des difficultés pour installer votre produit ou des questions sans réponses. Il est fortement conseillé de nous contacter, nos spécialistes sont à votre disposition pour vous conseiller.

En cas de problème de fonctionnement pendant l'installation ou après plusieurs jours d'utilisation, il est IMPERATIF de nous contacter avant votre installation afin que l'un de nos techniciens diagnostique l'origine du problème car celui-ci provient certainement d'un réglage non adapté ou d'une installation non conforme. Si le problème vient du produit, le technicien vous donnera un numéro de dossier pour le retour du produit dans notre Service Après Vente par le biais du magasin. Sans ce numéro de dossier nous serons en droit de refuser le retour de votre produit.

Ne jamais retourner au magasin où vous avez acheté votre produit sans avoir le numéro de dossier donné par l'un de nos techniciens pour la réparation du produit.



**Du lundi au vendredi de 9H à 12H et de 14H à 19H.
Le samedi de 9H30 à 12H30 et de 14H à 18H.
Assistance téléphonique NON surtaxée.**

• SOMMAIRE •

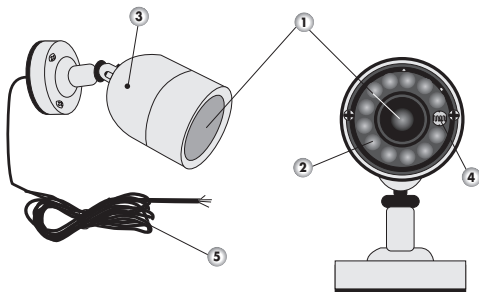
• Introduction.....	p5
• Composition.....	p5
• Précautions d'installation.....	p6
• Installation.....	p7
• Branchement.....	p7
• Caractéristiques techniques.....	p8
- Vision de nuit.....	p8
- Caractéristiques.....	p8
• Informations complémentaires.....	p9
- Entretien et nettoyage.....	p9
- Garantie.....	p9
- Recyclage.....	p9

• INTRODUCTION •

Avant d'installer et d'utiliser cette caméra filaire, il est important de bien lire toutes les instructions de ce manuel.

Cette caméra filaire noir et blanc permet de visualiser toute image sur l'écran du portier vidéo évolutif.

• COMPOSITION •



• **Caméra filaire**

- 1 : Objectif
- 2 : LED infrarouge
- 3 : Microphone
- 4 : Capteur de lumière
- 5 : Câble de 20m

• PRÉCAUTIONS D'INSTALLATION •

Avant d'installer la caméra filaire, il est important de vérifier les points suivants :

- La caméra ne doit pas être installés dans des conditions extrêmes d'humidité ou de poussière.
- La caméra est pour usage intérieur ou extérieur avec abri. Les températures de cet endroit doivent être comprises entre -10° et +50°C.
- La caméra ne doit pas être directement exposée à la lumière du soleil, à la pluie ou à une grande humidité.
- Ne pas installer à proximité d'autres appareils électroniques tels que les ordinateurs, téléviseurs magnétoscopes.
- Ne pas installer à proximité des produits chimiques acides, de l'ammoniaque ou d'une source d'émission de gaz toxiques.

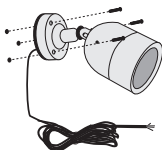


Faire un test avant d'installer de manière définitive tous les éléments ; ceci pour se familiariser avec les différentes fonctionnalités

• INSTALLATION •

- Avant de fixer la caméra filaire au mur, il est préférable de faire un essai d'orientation et de mise en fonctionnement avec le portier vidéo évolutif.

- Fixer la caméra sans fil à l'aide de 3 vis (non fournies)



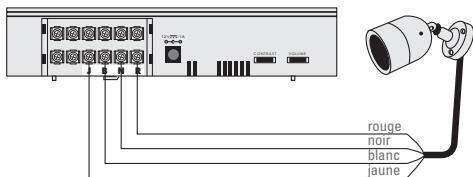
• BRANCHEMENT •

Branchement sur le portier Vidéo évolutif (réf.102160):

Afin de s'assurer d'une bonne qualité audio et vidéo, il est recommandé de ne pas rallonger le câble fourni avec la caméra filaire.

Bien raccorder les fils comme suit (une inversion de branchement peut endommager la caméra filaire) :

- Fil Rouge de la caméra sur la borne R de la centrale
- Fil Noir de la caméra sur la borne N de la centrale
- Fil Blanc de la caméra sur la borne B de la centrale
- Fil Jaune de la caméra sur la borne J de la centrale



• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES •

• **Vision de nuit**

La caméra filaire est sensible aux infrarouges, et les leds infrarouge s'allument automatiquement lorsqu'il fait sombre.

Cela provoque un éclairage en infrarouge des objets proches de la caméra. (maximum 7m).

• **Caractéristiques**

• Capteur d'image	1/3-inch CMOS
• Résolution totale CMOS	628 x 582(PAL)
	510 x 492(NTSC)
• Resolution Horizontale	380 Lignes TV
• Angle de vue	62°
• Illumination minimale	1.0Lux/F2.0 & 0Lux(IR ON)
• Consommation	80mA/120mA(IR ON)
• Tension d'alimentation	12VDC
• Temperature de fonctionnement	-10°C_ +50°C
• Dimension	Ø 44mm x 56mm
• Poids	200g
• Portée de la vision de nuit	7m

• INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES •

• **Entretien et nettoyage**

Ne pas nettoyer les produits avec des substances abrasives ou corrosives.

Utiliser un simple chiffon doux légèrement humidifié.

Ne pas vaporiser à l'aide d'un aérosol, ce qui pourrait endommager l'intérieur des produits.

• **Garantie**

La caméra filaire est garantie 2 ans, pièces et main d'œuvre, à compter de la date d'achat. Il est impératif de garder une preuve d'achat durant toute cette période de garantie.

La garantie ne couvre pas les dommages causés par négligence, par chocs et accidents.

La caméra filaire ne doit pas être ouverte ou réparée par des personnes étrangères à la société AVIDSEN.

Toute intervention sur les appareils annulera la garantie.

• **Recyclage**



Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.



