Caméra filaire/noir et blanc

ÉVOLUTIE

Réf. 102172

FR



· Notice d'installation et d'utilisation ·



· SOMMAIRE ·

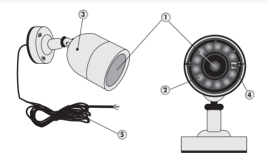
• Introduction	р5
• Composition	р5
Précautions d'installation	р6
• Installation	р7
• Branchement	р7
• Caractéristiques techniques	n8
- Vision de nuit	n8
- Caractéristiques	p8
Informations complémentaires	p9
- Entretien et nettoyage	n9
- Garantie	p9
- Recyclage	p9

· INTRODUCTION ·

Avant d'installer et d'utiliser cette caméra fialire, 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)



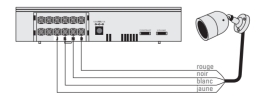
· BRANCHEMENT ·

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 0N)
• 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