

Caméra IP filaire IPCMPT10CWT

Code : 26154

Nedis

Caméra basée sur un capteur CMOS 1280 x 720 pixels prévue pour une utilisation en intérieur se raccordant à un réseau local via un câble RJ45.

45,83 €_{HT}

55,00 €_{TTC}

dont 0,12 € d'éco-part

Description

Caméra basée sur un capteur CMOS 1280 x 720 pixels prévue pour une utilisation en intérieur se raccordant à un réseau local via un câble RJ45 (cordon non inclus).

Des LEDs IR intégrées autorisent la vision nocturne sur une portée de 10 m maxi. Cette caméra peut être contrôlée en inclinaison et en rotation (pan/tilt).

Elle dispose également d'un support pour carte micro-SD (carte micro-SD non incluse) pour le stockage optionnel des données.

Des applications iOS et Android pour smartphone et tablette sont disponibles gratuitement en téléchargement:

- Visualisation en temps réel du flux vidéo.
- Notification ou mail lors de la détection de mouvement.
- Plage horaire de détection programmable.
- Contrôle de l'inclinaison et de la rotation de la caméra.
- Captures d'images ou de vidéos avec enregistrement dans l'appareil iOS ou Android.
- Mode balayage de la pièce.

Cette caméra est également équipée d'un haut-parleur et d'un microphone permettant une liaison bi-directionnelle.

Livrée avec alimentation à sortie micro-USB, support de montage et visserie pour fixation murale.

Remarques:

- Cette caméra ne peut pas être directement raccordée à un ordinateur mais uniquement à [un routeur](#), [un switch](#) ou une box internet.
- **Cette caméra se raccorde au réseau local via un cordon RJ45 droit non inclus. [Voir nos cordons Ethernet RJ45.](#)**

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc via adaptateur secteur à sortie micro-USB inclus
- Consommation: 3,3 W maxi
- Résolutions:
 - 1280 x 720 pixels à 25 IPS (720p)
 - 640 x 480 pixels (VGA)
 - 320 x 240 pixels (QVGA)
- 6 x LEDs IR
- Portée IR: 10 m
- Angle: 85 °
- Lentille: 4,0 mm
- Température de service: -10 à 50 °C
- Dimensions: 163 x 55 x 55 mm
- Poids: 625 g

Ressources

- [Notice d'utilisation](#)
- [Application iOS](#)
- [Application Android](#)