



# TYCAM 1000 / 2000

**TYCAM 1000** Caméra connectée intérieure





www.deltadore.fr

La qualité de la connexion de votre produit peut être altérée par différentes modifications de l'architecture IP sur lequel il fonctionne. Ces modifications peuvent être, de façon non limitative, un changement de matériel, une mise à jour de logiciel ou un paramétrage, intervenants sur les équipements de votre opérateur ou tout autre équipement multimédia tel que tablette, smartphone, etc...» Android™ et Google play sont des marques déposées de Google Inc. IOS™ est une marque déposée de Cisco Systems Inc.

Wi-Fi est une marque déposée par Wireless Ethernet Compatibility Alliance. WPS (Wi-Fi Protected Setup) est une norme créée par la Wi-Fi Alliance.

En raison de l'évolution des normes et du matériel. les caractéristiques indiquées par le texte et les images de ce document ne nous engagent qu'après confirmation par nos

Vous devez respecter la vie privée des voisins, des visiteurs et des passants. Il est interdit de filmer la voie publique. Vous devez également informer les personnes travaillant à votre domicile (infirmière, baby sitter ...) qu'elles sont susceptibles d'être filmées momentanément pendant leur activité professionnelle. Dans ce cas, une déclaration devra être faite auprès de la CNIL.

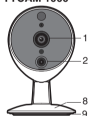
Avertissement TYCAM 2000 : Cet appareil est un appareil de classe A. Dans un environnement résidentiel, cet appareil peut provoquer des brouillages radioélectriques. Dans ce cas, il peut être demandé à l'utilisateur de prendre des mesures appropriées.

L'installation de votre caméra nécessite la présence d'un TYDOM installé et connecté à votre BOX ADSL.

	TYCAM 1000	TYCAM 2000
Alimentation	INPUT : 100-240V~ 50-60 Hz 0,3A OUTPUT : 5V 1A	INPUT : 100-240V~ 50-60 Hz 0,5A OUTPUT : 12V 1A
Consommation	2,5 W	2,5 W
Réseau RJ45	Ethernet 10/100Mbps	
Réseau Wi-Fi	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n	
Capteur optique / Focale	1,3" HD CMOS / f 2.8mm	
Angle de prise de vue	110°	106°
Intensité lumineuse mini.	0 Lux (avec LED Infrarouge)	
Vision de nuit	Automatique - Portée : 8m	Automatique - Portée : 20m
Résolution	→ Full HD (1920x1080) selon la qualité de la connexion	
Température d'utilisation et humidité	-10°C / +55°C 10% ~ 80% sans condensation	-10°C / +60°C 10% ~ 80% sans condensation
Température de stockage et humidité	-20°C / +60°C - 0% ~ 90% sans condensation	
Indice de protection	-	IP 66
Dimensions	76x76x121	97x67x64

# 1 Présentation

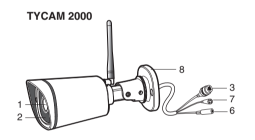
# **TYCAM 1000**

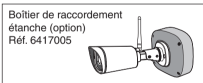


1. Objectif



- 6. Alimentation
  - 7. Bouton WPS / RESET
  - 8. Socle
  - 9. Support





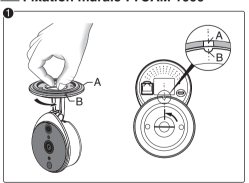
# 2 Fixation murale TYCAM 1000

2. LED infrarouge (vision nocturne)

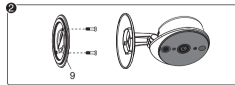
3. Connecteur Réseau RJ45

4. Bouton WPS / RESET

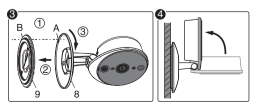
5. Voyant Status



deux parties Socle / Support.

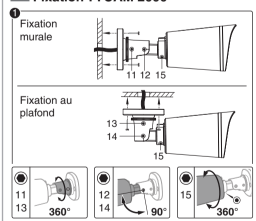


Pixez le support (9) à l'aide de vis et chevilles.



- 1- Alignez les repères A et B
- 2- Insérez le socle (8) de la caméra sur le support (9)
- 3- Tournez le socle (8) de manière à ce que les repères A et B ne soit plus alignés.
- Orientez la caméra.

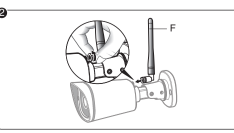
# 3 Fixation TYCAM 2000



- 1 Fixez solidement le socle de la caméra à l'emplacement choisi en utilisant des vis et chevilles adaptées à la nature du support.
- Desserrez les vis 11, 12, 13, 14, 15 pour orienter la caméra à l'aide d'une clé Allen de 2,5 mm.
- Immobilisez la caméra en resserrant les vis 11, 12, 13, 14, 15.

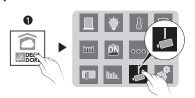
Les connexions des câbles doivent être protégées des intempéries à l'intérieur du bâtiment ou dans une boîte étanche (non fournie).

Le bloc alimentation secteur doit être raccordé à l'intérieur du bâtiment.



Vissez l'antenne (F) à l'arrière de la caméra.

# 4 Application TYDOM



Selon votre appareil, connectez-vous à Google play ou App Store et vérifiez que vous possédez la dernière version de l'application.

- · Activez la connexion Wi-Fi de votre smartphone ou de votre tablette. (votre smartphone ou votre tablette doit être sur le même réseau WIFI que votre
- Ouvrez <u>l'ap</u>plication et appuyez sur l'icone Caméra 📙.
- Sélectionnez «Créer un compte»

Créer un compte

Remplissez les champs : Nom, prénom, adresse email de l'utilisateur, mot de passe, confirmez mot de passe, puis validez

Lorsque votre compte est créé, un mail de confirmation est envoyé à l'adresse email renseignée. (Si le message n'apparaît pas dans votre boîte de réception, vérifiez les dossiers messages indésirables et spam.)

- Appuyez sur OK
- L'écran de connexion apparaît affichant votre identifiant et votre mot de passe.

Pour garantir la sécurité de l'accès à votre caméra, choisissez un mot de passe personnel qui ne sera

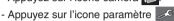
# 5 Ajoutez une caméra



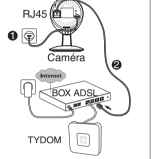
Option 1



- Ouvrez l'application TYDOM
- Appuyez sur l'icone camera 🦾

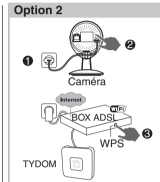


- Appuyez sur «Ajouter une caméra TYCAM»
- Choisissez parmi 3 options d'installation :



#### Branchement par câble réseau (RJ45)

- Raccordez l'alimentation de la caméra.
- 2 Connectez le câble réseau RJ45.
- O Dans l'application TYDOM:
- Validez 🗸
- Lorsque la caméra est trouvée sur le réseau, appuyez sur OK

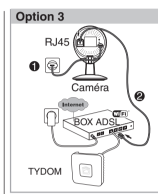


### Association Wi-Fi automatique (WPS - Wi-Fi Protected Setup)

Associez la caméra à la Box ADSL en Wi-Fi, sans renseigner la clé de sécurité. (Consultez la documentation de votre Box ADSL)

- Raccordez l'alimentation de la
- 2 Appuyez 4 secondes sur le bouton WPS de la caméra :
- jusqu'à ce que le voyant clignote vert (TYCAM 1000).
- Appuyez 4 secondes sur le bouton WPS de la caméra, relâchez, les voyants infrarouges (vision nocturne) clignotent (TYCAM 2000).
- Appuyez sur le bouton WPS de votre BOX ADSL. (délai maximum: 2 minutes).
- Dans l'application TYDOM :
- Validez 🗸
- Lorsque la caméra est trouvée sur le réseau, appuyez sur OK

Nota: Vous disposez d'une heure pour associer la caméra à l'application, passé ce délai, débranchez puis



### **Association Wi-Fi manuelle** (sans WPS)

- Raccordez l'alimentation de la caméra.
- 2 Connectez le câble réseau RJ45. **❸** Dans l'application TYDOM :
- Validez V
- Lorsque la caméra est trouvée sur le réseau, appuyez sur OK
- Choisissez votre réseau
- Saisissez la clé Wi-Fi manuellement
- Validez 🗸
- 4 vous pouvez débrancher le câble réseau de la caméra.

# 6 Supprimez une caméra

- Nommer la caméra



- Ouvrez l'application TYDOM
- Appuyez sur l'icone camera

- Quittez le mode réglage, l'installation est terminée.

rebranchez l'alimentation de la caméra.

- Sélectionnez la caméra à supprimer
- Appuyez sur «Supprimez la caméra»
- Validez

La suppression d'une caméra nécessite d'être connecté au compte de création initial

Pour garantir votre sécurité, en cas de perte de vos identifiants, seul le service technique peut supprimer une caméra associée à un compte.

### Effacez l'association WIFI **TYCAM 1000**

Appuyez 15 secondes sur le bouton WPS de la caméra jusqu'à ce que le voyant clignote rouge.

Appuyez 15 secondes sur le bouton WPS / RESET jusqu'à ce que les voyants infrarouges (vision nocturne) s'allument puis s'éteignent.

## **Avertissement**

Veuillez prendre connaissance des informations concernant la protection de la vie privée et les dispositions réglementaires associées sur : www.deltadore.com > Page produit TYCAM

# 7 Diagnostic

## **Etat des vovants TYCAM 1000**



- Rouge : Non connecté au serveur - Vert : Connecté au serveur en Ethernet.
- Vert clignotant (rapide): Association WPS en cours
- Vert clignotant (lent): Connecté en WIFI.

# **Débit ADSL**

Le débit ADSL peut varier suivant la qualité de la ligne et de son utilisation. La résolution de la caméra doit être adaptée en fonction du débit disponible. En cas de difficulté de connexion à distance, modifiez la résolution de votre caméra dans l'application.

Réglage de la résolution	Débit utilisé
Haute	600
Moyenne	300
Basse	150

La box ADSL nécessite 100 kbit/s pour son propre

# Exemple:

Vous disposez d'un débit de 650 kbit/s, réglez la résolution de votre caméra en qualité moyenne. Si vous disposez d'un débit de 1Mbit/s et possédez 4 caméras, vous pourrez visualiser simultanément vos 4 caméras en basse résolution.



Retrouvez plus d'informations sur la chaine vidéo DELTA DORE : https://www.youtube.com/user/DeltaDoreFrance