

TYCAM 1000 / 2000



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 services. 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	









Nom, prénom, adresse email de l'utilisateur,

mot de passe, confirmez mot de passe, puis validez

confirmation est envoyé à l'adresse email renseignée.

Lorsque votre compte est créé, un mail de

(Si le message n'apparaît pas dans votre boîte

de réception, vérifiez les dossiers messages

- L'écran de connexion apparaît affichant votre

Option 3

TYDOM

de la caméra

- Validez 🗸

Validez 🗸

WPS)

RJ4

Caméra

BOX ADS

Association Wi-Fi manuelle (sans

Ocnnectez le câble réseau RJ45.

(temps de démarrage de la camera)

- Lorsque la caméra est trouvée sur le

- Saisissez la clé Wi-Fi manuellement.

vous pouvez débrancher le câble

Seuls les réseaux

sécurisés sont proposés.

Patientez environ 1 minute

Oans l'application TYDOM :

réseau, appuyez sur OK

· Choisissez votre réseau

réseau de la caméra.

Raccordez l'alimentation

indésirables et spam.)

- Appuyez sur OK

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 Wi-Fi que votre caméra)
- Ouvrez l'application et appuyez sur l'icone Caméra 👝
- Sélectionnez «Créer un compte»

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 connu que de vous seul.

5 Ajoutez une caméra



Branchement par câble réseau (RJ45)

- Raccordez l'alimentation de la
- caméra. Onnectez le câble réseau RJ45.
- Patientez environ 1 minute
- (temps de démarrage de la camera)
- O Dans l'application TYDOM : - Validez 🗸 - Lorsque la caméra est trouvée sur le
- réseau, appuyez sur OK
- BOX ADS WPS TYDOM Ô

- Ouvrez l'application TYDOM

Option 2

- Appuyez sur l'icone caméra 🦾 - Appuyez sur l'icone paramètre 🦽

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

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).

- O Raccordez l'alimentation de la caméra. Patientez environ 1 minute (temps de démarrage de la camera)
- O TYCAM 1000 : Appuyez 4 secondes sur le bouton WPS de la caméra, relâchez : Le voyant clignote vert. - TYCAM 2000 : 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) Obans l'application TYDOM :
- Validez 🔽
- Lorsque la caméra est trouvée sur le réseau, appuyez sur OK
- Nommer la caméra
- Quittez le mode réglage, l'installation est terminée.

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

6 Supprimez une caméra

- Ouvrez l'application TYDOM Appuyez sur l'icone camera 🦾 - Sélectionnez la caméra à supprimer Appuyez sur «Supprimez la caméra» 7 Diagnostic

Etat des voyants TYCAM 1000

- Rouge : Non connecté au réseau
- - Vert : Connecté au serveur - Vert clignotant : Association WPS

deux parties Socle / Support.



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



- I 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.



- 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.

- Validez

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

Effacez l'association Wi-Fi

TYCAM 1000

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

TYCAM 2000

Avertissement

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

Veuillez prendre connaissance des informations concernant la protection de la vie privée et les

dispositions réglementaires associées sur :

www.deltadore.com > Page produit TYCAM

en cours

Rouge clignotant : Reset usine en cours

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 montant utilisé par caméra	
Haute	600 kbit/s	
Moyenne	300 kbit/s	
Basse	150 kbit/s	

La box ADSL nécessite 100 kbit/s pour son propre fonctionnement.

Exemple

Vous disposez d'un débit montant de 650 kbit/s, réglez la résolution de votre caméra en qualité moyenne.



Retrouvez plus d'informations sur la chaine vidéo DELTA DORE :

https://www.youtube.com/user/DeltaDoreFrance



TYCAM 1000 / 2000



The connection quality of your product may be affected due to changes on the IP architecture on which it operates. These changes may involve (the list is not exhaustive) a change in hardware, software update or configuration operations, work on your operator's equipment or any other multimedia devices such as tablets, smartphones, etc.' Android™ and Google play are Google Inc trademarks. IOS™ is a Cisco Systems Inc trademark.

Wi-Fi is a Wireless Ethernet Compatibility Alliance trademark. WPS (Wi-Fi Protected Setup) is a standard created by the Wi-Fi Alliance.

Because of changes in standards and equipment, the characteristics given in the text and the illustrations in this document are not binding unless confirmed.

You must respect the privacy of neighbours, visitors and passers-by. It is prohibited to film the public highway. You also have to inform any persons working in your home (nurse, baby-sitter, etc.) that they are likely to be filmed temporarily while working. In this case, you will have to issue a declaration to the CNIL (French data protection authority).

WARNING TYCAM 2000 :

This is a Class A product. In a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

The installation of your camera requires the presence of a TYDOM installed and connected to your ADSL BOX.

	TYCAM 1000	TYCAM 2000	
Power supply	INPUT : 100-240V~ 50-60 Hz 0,3A OUTPUT : 5V 1A	INPUT : 100-240V~ 50-60 Hz 0,5A OUTPUT : 12V 1A	
Consumption	2,5 W	2,5 W	
RJ45 Network	Ethernet 10/100Mbps		
Wi-Fi network	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n		
Optical sensor/Focal distance	1,3" HD CMOS / f 2.8mm		
Viewing angle	110°	106°	
Minimum light intensity	0 Lux (with infrared LED)		
Night vision	Automatic - Range: 8m	Automatic - Range: 20m	
Resolution	→ Full HD (1920x1080) depending on connection quality		
Operating temperature and humidity	-10°C / +55°C 10% ~ 80% without condensation	-10°C / +60°C 10% ~ 80% without condensation	
Storage temperature and humidity	-20°C / +60°C - 0% ~ 90% without condensation		
Degree of protection	-	IP 66	
Dimensions	76x76x121	97x67x64	



WIFI connection is operational before fixing the camera in its final location

2



۲ 3 0



- camera to start up) In the TYDOM application:
- Confirm 🔽

When the camera is found on the network, press OK

O Connect the camera power supply. Wait for about 1 minute (time for the camera to start up)

Box)

security key. (Consult the

documentation of your ADSL

- **@** TYCAM 1000 : Press the WPS button of the camera for 4 seconds release: The green LED flashes. - TYCAM 2000 : Press the WPS button of the camera for 4 seconds, release, the infrared LEDs (night vision) flash
- Press the WPS button of your ADSL BOX. (maximum period: 2 minutes)
- In the TYDOM application:
- Confirm 🗸
- When the camera is found on the network, press OK

Only secure networks are available.

camera to start up)

network, press OK

- Enter the Wi-Fi key manually.

- Choose your network

- Confirm 🗸

- Confirm 🗸

your camera.

• In the TYDOM application:

- When the camera is found on the

You can unplug the network cable of

- Name the camera

- Exit the setting mode, the installation is complete.

Note: You have one hour to associate the camera with the application, after this time, unplug then reconnect the power supply of the camera.

6 Remove a camera

- Open the TYDOM application
- Press the Camera icon 🦾 - Select the camera to remove
- Press 'Remove camera'
- Confirm

7 Diagnostic **TYCAM 1000 LED status**



server. - Flashing green (rapid): WPS

rks A and B then separate the two Base/Mount parts.



Secure the mount (9) with screws and plugs.



- I Align the marks A and B.
- 2- Insert the base (8) of the camera onto the mount (9)
- 3- Turn the base (8) so that the marks A and B are no longer aligned.

Output the camera.



- Secure the camera base unit firmly in the chosen position by using screws and plugs suitable for the nature of the support.
 - Loosen screws 11, 12, 13, 14, 15 to point the camera using a 2.5 mm Allen key.
- Immobilize the camera by tightening the screws 11. 12. 13. 14. 15.

The cable connections must be protected from bad weather within the building or in a sealed unit (not supplied).

The power supply unit must be connected within the building.



O Screw the antenna (F) to the back of the camera.

Removing a camera requires being connected to the initial creation account.

Delete the Wi-Fi association

TYCAM 1000

Press the WPS button of the camera for 15 seconds until the red LED flashes once.

TYCAM 2000

Warning

Press the WPS/RESET button of the camera for 15 seconds until the infrared LEDs (night vision) switch on then off.

Please read the information on the protection of privacy and the associated regulatory measures on :

www.deltadore.com > TYCAM product page.

association in progress

- Flashing green (slow): Connected in Wi-Fi mode.

ADSL bitrate

The ADSL bitrate can vary according to the quality of the line and its use. The resolution of the camera must be adapted according to the available bitrate. In the event of a remote connection problem, change the camera resolution in the application.

Define the resolution	upstream bandwidth used by the camera
High	600
Average	300
Low	150

The ADSL box requires 100 kbit/s for its own operation.

Example:

You have a upstream bandwidth of 650 kbit/s, set the resolution of your camera to average quality.



More information is available on the DELTA DORE video channel:

https://www.youtube.com/user/DeltaDoreFrance