

CAMERA IP TEL600INT





TEL600INT est compatible avec les cartes Micro SD jusqu'à 32GO de mémoire (la carte Micro SD n'est pas incluse dans la caméra).

N.B. : Prévoir jusqu'à 4 caméras par installation.

LED

	ACTION	CONDITION
VERTE	Allumée	La caméra est alimentée
	Éteinte	La caméra n'est pas alimentée
ROUGE	Clignotement continu	La caméra n'est pas connectée au serveur EGON
	Clignotement rapide pendant 2 secondes	Couplage avec un routeur via la fonction WPS
	3 clignotements rapides	Caméra associée au routeur via WPS
	2 clignotements rapides	Entrée/sortie du mode Privacy
	Allumée	La caméra est configurée en mode Privacy
BLEU	Éteinte	Connectée à Internet (par câble ou sans fil)
	Clignotement rapide pendant 5 minutes	Déconnectée d'Internet
	Éteinte	La caméra est en cours d'apprentissage
	Clignotement continu	La caméra transmet une vidéo / un enregistrement
	Clignotement rapide pendant 1 seconde	Démarrez la connexion au routeur en mode WPS

ALIMENTATION ET CONNEXION AU ROUTEUR VIA WPS

TEL600INT est alimenté par un adaptateur 5Vcc - 1A, fourni en standard. Avant de procéder à son apprentissage dans le système, il doit être connecté, de préférence via la fonction WPS, au même routeur auquel la centrale est connectée:

1. Vérifiez que le routeur est connecté à Internet et que le bouton WPS est activé et actif. Si vous n'en avez pas, consultez le manuel complet de la caméra pour utiliser d'autres méthodes de connexion.

2. Mettez la caméra sous tension et attendez la fin de la phase d'initialisation (environ 1 minute). La fin de la phase d'initialisation est confirmée par l'état suivant des LED: LED verte allumée, LED rouge à clignotement lent, LED bleue éteinte

3. Appuyez sur le bouton WPS du routeur, puis appuyez sur le bouton WPS de la caméra pendant 3 secondes et relâchez-le: la led bleue clignotera rapidement pendant environ une seconde, puis la rouge clignotera pendant encore deux secondes

4. Attendez que la led bleue s'allume en continu pour confirmer la connexion réussie de la caméra à Internet.

APPRENTISSAGE

- 1. Activez le mode d'apprentissage sur la centrale (pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'installation complet de la même).
- 2. Maintenir la touche Privacy de la caméra enfoncée pendant environ 10 secondes, jusqu'à ce que la LED bleue commence à clignoter rapidement.
- 3. Pour terminer la procédure d'apprentissage, reportez-vous au manuel complet de la centrale.
- 4. Pour quitter l'état d'apprentissage avant le délai de 5 minutes, maintenir la touche Privacy enfoncée pendant 6 secondes. La LED bleue cessera de clignoter rapidement

< REMARQUE >

Pour la programmation des paramètres de la caméra via son interface de programmation, reportez-vous au manuel d'installation complet de la caméra disponible sur le site Elkron. Le logiciel **Finder** est également disponible sur le site pour identifier et localiser la caméra sur le réseau local (LAN).

MODE PRIVACY

Le mode Privacy permet de activer / désactiver le filmage des images.

Accéder/quitter le mode Privacy: appuyer pendant 2 secondes sur le bouton Privacy jusqu'à ce que la LED rouge clignote à deux reprises.

PROCÉDURE DE RAZ LOCALE

Si la camera n'a pas été correctement appris par la centrale, vous pouvez utiliser cette fonction pour supprimer les programmes effectués et les événements enregistrés, en remettant les paramètres aux valeurs d'usine (y compris le mot de passe).Disconnettere l'alimentatore 5Vcc.

- 1. Appuyez sur le bouton "Privacy" et maintenez-le enfoncé tout en rebranchant l'alimentation 5Vdc.
- 2. Continuez à maintenir le bouton "Privacy" pendant plus de 40 secondes. Ne le relâchez que lorsque les trois LED ont clignoté ensemble 3 fois.
- 3. Attendez la fin de la phase d'initialisation (environ 40 secondes) avant de procéder à un nouveau processus d'apprentissage.



INSTALLATION AVEC ACCESSOIRES DE MONTAGE

La caméra est équipée d'une articulation incorporée dans la base d'appui. Pour l'installation murale, suivre les étapes ci-dessous.

1. Si l'on utilise la base de montage, casser les trous prévus là où le plastique est plus fin. Utiliser les trous obtenus en tant que gabarit pour percer les trous sur le mur.



2. Insérer les chevilles en cas de montage sur enduit ou briques. Placer la caméra sur la **base de montage** installée et exercer une pression pour que les deux bases accrochent et adhèrent l'une à l'autre sans laisser de fissures.





3. Si l'on utilise l'étrier de montage, le fixer au mur en perçant les trous au niveau des deux fentes prévues à cet effet.

4. Insérer les chevilles en cas de montage sur enduit ou briques. Positionner la caméra sur l'étrier, dans le sens indiqué par les flèches. Appuyer pour la faire adhérer à l'étrier.





Le kit comprend aussi : un adhésif double-face pour le montage en appui sur table et un adhésif double-face pour le montage au mur à l'aide de l'étrier.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE SIMPLIFIÉE

Le fabricant, URMET S.p.A., déclare que le type d'équipement radio : CAMERA IP TEL600INT est conforme à la Directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la Déclaration de conformité UE est disponible sur le site Web suivant : www.elkron.com.

Les éventuelles mises à jour de la documentation et aux ressources et approfondissements sont disponibles sur le site www.elkron.fr.

DIRECTIVE 2012/19/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 4 juillet 2012 sur les déchets des appareils électriques et



électroniques (RAEE). Le pictogramme de la poubelle barrée, présent sur l'appareil ou sur son emballage, indique que le produit, une fois arrivé en fin de vie, devra être mis au rebut séparément des autres déchets. L'utilisateur devra donc remettre l'appareil usagé à des centres municipaux de tri sélectif des déchets des appareils électrotechniques et électroniques. En alternative, l'appareil peut être remis au revendeur lors de l'achat d'un appareil neuf équivalent. Auprès des revendeurs de produits électroniques disposant d'une surface de vente d'au moins 400 m², il est en outre possible de remettre gratuitement, sans obligation d'achat, les appareils électroniques usagés avec une dimension maximale inférieure à 25 cm. Le tri sélectif qui précède le recyclage, le traitement et la mise au rebut de l'appareil contribue à

éviter de possibles impacts négatifs sur l'environnement et la santé, outre à favoriser la réutilisation et/ou le recyclage des matériaux constitutifs de l'appareil.

CE