

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CAME LANCE XTS :  
LE NOUVEAU PORTIER VIDÉO INTELLIGENT

*Le dispositif innovant de la ligne CAME BPT, élégant, ultra-compact et facile à installer, est entièrement tactile et doté de la technologie optical bonding qui garantit une haute qualité d'image.*

**Trévis, xx septembre 2018** – Élégant, ultra-compact, intelligent et personnalisable : quatre adjectifs pour décrire **XTS**, le nouveau **portier vidéo** CAME BPT conçu pour conjuguer design et expérience utilisateur. La ligne de postes internes, compatible avec les systèmes de vidéophonie à 2 fils (X1), hybrides (XIP) et entièrement numériques (IP360), est le résultat d'une intense activité de recherche et de développement de la part de **CAME** - Groupe italien leader dans la fourniture de solutions technologiques intégrées pour l'automatisation d'environnements résidentiels, publics et urbains - et témoigne de l'attention constante apportée au développement de solutions esthétiques en mesure de satisfaire les dernières exigences du design d'intérieur.

**ATOUTS :**

- élégant et ultra-compact
- extrêmement personnalisable
- facile à installer grâce au système de fermeture par aimants
- technologie optical bonding
- enregistrement vidéo et messagerie vocale
- intégration avec TVCC

Élégant et ultra-compact

Conçu pour habiller la maison de technologie et d'élégance, grâce aux fonctionnalités avancées et à un **design moderne et raffiné**, le nouveau portier vidéo signé CAME est en mesure d'améliorer tout type d'espace. Doté d'un moniteur 5" et 7", disponible dans 6 modèles différents, en noir et blanc et en version encastrée, murale et de table, **XTS** permet de personnaliser tout type d'habitation. Il se distingue également pour ses **dimensions compactes** : pas plus de 11 mm d'épaisseur sur la version à encastrer et 24 mm sur la version murale.

Facile à installer et doté de la technologie optical bonding

XTS est facile et rapide à installer, grâce à la nouvelle **fermeture magnétique** exclusive qui permet un accès rapide aux connexions, confirmant une fois de plus l'attention apportée pour simplifier le travail de l'installateur. Le moniteur à écran tactile pleine grandeur a été conçu selon la technologie **optical bonding**, qui réduit les reflets, augmente le contraste de l'écran, optimise la qualité d'image et permet l'installation du dispositif y compris près de fenêtres et de sources lumineuses.

Personnalisable

XTS présente également une interface graphique conviviale hautement personnalisable, qui permet au professionnel d'offrir la solution la plus adaptée au contexte résidentiel : depuis un **premier niveau**, où l'utilisateur peut intervenir dans la configuration à l'aide de certaines fonctions de base, telles que modifier le nombre et l'ordre des icônes pour chaque page et changer la couleur des fonds préconfigurés, jusqu'à un **niveau de personnalisation**



**totale.** Grâce au **logiciel dédié** UI Creator, l'installateur peut en effet **personnaliser la page d'accueil** ainsi que les autres pages avec une image de fond quelconque et des boutons personnalisés à positionner n'importe où sur l'écran, en éliminant les icônes qui ne sont pas utilisées de manière à obtenir un écran plus propre et plus fonctionnel. Dans les contextes collectifs (résidentiels et bureaux), le logiciel de configuration graphique permet également d'appliquer des paramètres communs à différents moniteurs situés dans un même bâtiment (disposition, couleurs et icônes), tout en permettant des personnalisations spécifiques, comme l'insertion de logos d'entreprise dans des environnements de travail tels que les bureaux et les cabinets professionnels.

#### Gestion à distance par App

Les modèles 7" sont dotés d'un module WI-FI qui permet de **se connecter au Cloud sans recourir à des dispositifs auxiliaires** : grâce à la **technologie CAME Connect**, le système peut être entièrement géré à distance par le biais de l'application VideoEntry qui permet de recevoir des appels vidéophoniques, d'ouvrir la porte, d'allumer les lumières de l'entrée et de visualiser les images en direct des caméras du poste externe sur smartphone.

#### Enregistrement vidéo, messagerie vocale

Le portier vidéo de CAME BPT permet également d'**enregistrer l'audio et la vidéo** des appels en cours ainsi qu'un message audio de courtoisie, associé à l'activation de la fonction de répondeur au cas où il serait impossible de répondre à l'interphone. Grâce à un système de notification, l'utilisateur a également accès au journal des appels manqués, avec les dates et heures auxquelles ils ont été effectués.

Les cabinets professionnels et les établissements commerciaux ont par contre la possibilité de programmer l'ouverture automatique de la porte ou du portail à chaque appel du poste externe selon des plages horaires spécifiques.

#### Fonction messagerie

Dans les immeubles avec conciergerie, il est également possible d'utiliser la **fonction messagerie** du XTS pour gérer la communication entre concierge et locataires. Le système a en effet été conçu pour assurer une protection totale des données sensibles des locataires tout en offrant au concierge un outil de communication pratique et puissant. Les résidents peuvent, en effet, répondre aux messages ou tout simplement envoyer une communication sans appeler le concierge, en demandant par exemple d'être avertis au plus vite de la livraison d'un colis. Le concierge quant à lui peut sélectionner les locataires qui ont besoin de recevoir une notification spécifique, comme le début des travaux d'entretien sur un seul étage de l'immeuble, afin de ne l'envoyer qu'aux personnes réellement concernées.

XTS est la solution idéale pour fournir la connectivité sur les installations existantes CAME BPT à 2 fils grâce au module WI-FI incorporé, prévu sur le modèle 7" pour le système X1. Il s'agit d'un avantage important aussi bien pour l'installateur que pour l'utilisateur final car ils ne doivent plus remplacer l'installation mais peuvent tout simplement changer le moniteur interne, le connecter au routeur domestique et bénéficier de tous les avantages de la gestion à distance.