



XVP

**LA NOUVELLE
GÉNÉRATION
DE POSTES
EXTERNES IP.**

**UN DESIGN
EXCLUSIF, DES
PERFORMANCES
INCROYABLES**

CAME 

CAME.COM





XVP

XVP DESIGN INNOVANT POUR UNE TECHNOLOGIE ÉLÉGANTE

Les bâtiments les plus prestigieux méritent des plaques externes exclusives.

Avec plus de 60 ans d'expérience, les laboratoires CAME présentent XVP, la solution IP plus avancée de tous les temps qui combine la technologie de pointe avec le style italien. Il incarne la solution parfaite pour les contextes résidentiels comme commerciaux.

Caractérisé par une façade linéaire avec une élégante finition noire et par un grand écran tactile de 7 pouces, XVP présente un boîtier de fixation en acier garantissant protection et durée dans le temps, disponible pour une installation murale ou à encastrément.

- DESIGN EXCLUSIF ET FINITION HAUT DE GAMME
- COMPOSANTS RÉSISTANTS ET FIABLES
- MATÉRIAUX DE POINTE
- ÉCRAN TACTILE LUMINEUX DE 7 POUCES
- CAMÉRA DE HAUTE PERFORMANCE DE 1,3 MP
- FONCTIONS DE SÉCURITÉ ET DE CONTRÔLE
- INTÉGRATION DU CONTRÔLE DES ACCÈS
- INTERFACE UTILISATEUR PERSONNALISABLE



EN

CAME



Search



Access



Keypad



Call

CAME





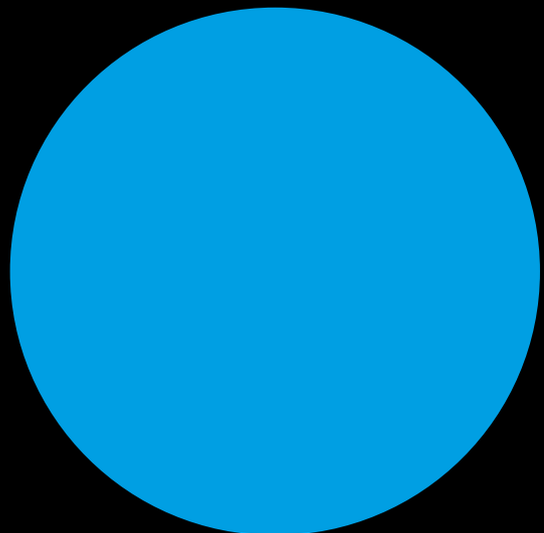
DES GRANDS CONTEXTES RÉSIDENTIELS AUX IMMEUBLES DE BUREAUX

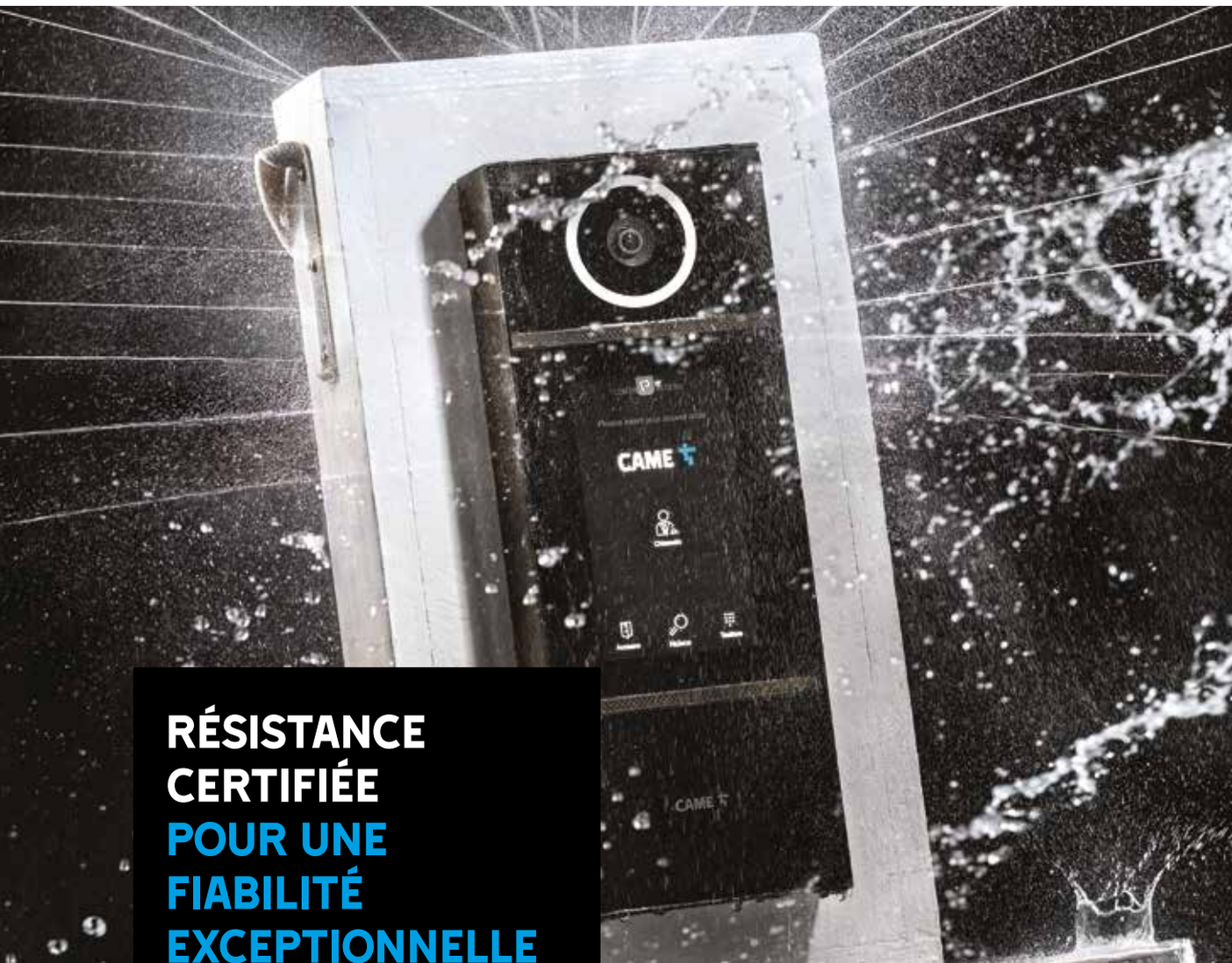
XVP a été conçu pour être installé dans les bâtiments les plus prestigieux du monde, y compris les grands complexes résidentiels, les unités d'habitation multiples et les immeubles de bureaux.

Ses fonctionnalités évolutives associées aux composants de pointe permettent de personnaliser l'interface utilisateur, les pages des fonctions, les images, les icônes et la cartographie de l'itinéraire.

Les composants internes sont protégés par un verre solide renforcé et par un cadre en aluminium avec la fonctionnalité de contrôle des accès aux diverses zones et pour un large nombre d'extensions.

La connectivité IP permet d'accéder au système et de le gérer même à distance, garantissant ainsi un contrôle total 24 heures sur 24.





RÉSISTANCE CERTIFIÉE POUR UNE FIABILITÉ EXCEPTIONNELLE

Développé pour être fiable et résistant tout en garantissant élégance et sophistication, XVP est le premier panneau d'entrée haut de gamme avec une surface complètement en verre à être introduit sur le marché.

Lors du processus de recherche et de développement, XVP a subi une série de tests rigoureux au sein des laboratoires CAME, afin d'obtenir les certifications garantissant les niveaux de sécurité et de durée dans le temps les plus élevés.

XVP a fièrement obtenu les certifications IP55 pour la résistance à la pénétration de liquides et de poussières, et IK08 pour la résistance aux chocs

En outre, le boîtier de fixation en acier au design unique dispose de plieuses préformées pour un ancrage facilité dans le béton, faisant de XVP la solution la plus résistante de tous les temps parmi les plaques externes CAME.



MATÉRIAUX DE HAUTES PERFORMANCES

XVP est complètement réalisé en aluminium, en verre trempé et en acier inoxydable afin de garantir une meilleure solidité et durée dans le temps.

Un verre trempé de 5 mm couvre la surface du panneau dans son intégralité, offrant une résistance aux chocs et une protection contre les rayons ultraviolets.

Afin d'éviter la décoloration, la corrosion, l'abrasion et l'effritement du produit, les modules en verre noir sont revêtus d'une encre céramique spéciale incorporée au verre lors du processus de production.

SOLUTIONS POUR UNE SOLIDITÉ EXCEPTIONNELLE

Les composants en aluminium anti-rayures ont été traités avec un procédé d'anodisation profonde à 20 micromètres et testés dans une chambre à brouillard salin pour en certifier la résistance à la corrosion.

Par ailleurs, des tests de choc thermique ont été réalisés afin de garantir que XVP puisse être installé dans des conditions extrêmes, avec des températures comprises entre -40 et +50 degrés Celsius.

Ce produit innovant a ensuite été assemblé avec l'utilisation de divers systèmes d'absorption des chocs en mousse scellante qui garantissent un amortissement efficace en cas de choc et fournissent une étanchéité supplémentaire pour empêcher l'infiltration d'eau.



LUMINEUX ET NET

XVP est doté d'un écran tactile capacitif de 7 pouces vantant une luminosité exceptionnelle de 800 nit (plus du double par rapport à n'importe quel autre panneau sur le marché). Il garantit une visibilité parfaite dans toutes conditions d'éclairage, même lorsque la lumière du soleil est très intense.



Confirmant ses performances exceptionnelles, l'écran est doté d'un traitement de surface spécial qui réduit la permanence des empreintes digitales et est développé avec la technologie Optical Bonding qui assure

- UNE RÉDUCTION DU RÉFLÉCHISSEMENT en lumière naturelle et artificielle, pour une meilleure résolution, un meilleur contraste et une meilleure luminosité lors de la visualisation des images.
- PLUS DE ROBUSTESSE ET UNE EXCELLENTE RÉSISTANCE AUX RAYURES grâce à un processus sophistiqué de superposition des couches.
- UNE ÉLIMINATION DE LA BUÉE grâce à l'absence d'air entre l'afficheur et l'écran de verre.
- UNE SENSIBILITÉ EXCEPTIONNELLE pour un contrôle précis de l'écran tactile capacitif, notamment lorsque l'on porte des gants ou que l'écran est mouillé.

UN ŒIL SUR LES VISITEURS



Afin de garantir une sécurité et une fiabilité maximales, la caméra XVP a la capacité de capturer des personnes et des objets même lorsqu'ils se trouvent en dehors du champ de vision normal. La caméra avec une résolution de 1,3 MP a un champ de vision qui couvre une zone de 130° horizontalement et 95° verticalement. Cette fonction grand-angle est une excellente solution pour tous les visiteurs, en particulier les enfants ou les personnes handicapées, qui sont donc toujours parfaitement encadrés grâce à la vue élargie.

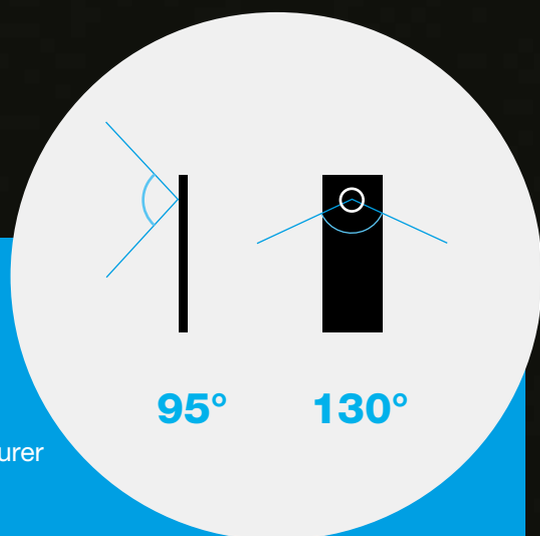
La caméra XVP a également une excellente sensibilité, permettant de capturer des images parfaites même dans des conditions de faible luminosité ou d'obscurité.

Une lumière circulaire composée de 30 LED a été installée autour de l'objectif de la caméra pour :

- Visualiser clairement la personne ou l'objet la nuit, en cas de brouillard ou de faible luminosité.
- Fonctionner comme une lumière d'accueil lorsque XVP est en mode veille, pour guider le visiteur et confirmer que le panneau est fonctionnel.

SÉCURITÉ ET CONTRÔLE

XVP est équipé d'un objectif grand-angle qui permet de capturer des objets à moins d'un mètre même s'ils sont en dehors du champ de vision normal. Fonctionnant comme un dispositif de vidéosurveillance, il peut enregistrer 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. Grâce au protocole RTSP, il est également possible de visualiser des images en streaming multimédia, ainsi que de les enregistrer à l'aide d'un logiciel de gestion VMS tiers. Des fonctions de streaming vidéo et de gestion d'événements peuvent être intégrées grâce au protocole ONVIF.



DIFFÉRENTS MODES POUR LA GESTION DES ACCÈS

XVP permet l'accès au moyen d'une autorisation personnelle ou par le biais d'un appel à l'extension désirée.

Des options de personnalisation les plus larges et la compatibilité avec les modules complémentaires de tiers ont été le moteur du développement de XVP.

APPEL À L'INTÉRIEUR

Les appels directs vers l'intérieur souhaité peuvent être traités via la liste de contacts en mode classique ou à l'aide d'options personnalisables.

Les puissantes fonctions de gestion des utilisateurs de XVP permettent à l'installateur et à l'administrateur de définir les modes d'affichage en fonction des besoins du bâtiment. Les intérieurs peuvent être organisés par ordre alphabétique classique ou en groupes et sous-groupes d'utilisateurs grâce à une interface simple et intuitive. Les extensions peuvent également être affichées sous forme de BOUTONS VIRTUELS dans une configuration qui simule graphiquement les boutons traditionnels. Il est également possible d'inclure des éléments graphiques tels que des logos ou des cartes ou pour guider les visiteurs vers la bonne destination.

Pour les grands complexes de bâtiments, la visualisation en GROUPES ou en BLOCS a été développée :

- Les GROUPES permettent de diviser la liste des intérieurs en fonction des différents étages ou des différentes entreprises situées dans le même bâtiment. Une fois qu'un groupe a été sélectionné, les visiteurs auront accès à la liste des intérieurs spécifiques de ce groupe.
- Les BLOCS fonctionnent selon un principe similaire à celui des GROUPES, mais en garantissant une plus grande sécurité et une meilleure protection de la vie privée. Une fois le bloc souhaité sélectionné, le visiteur n'aura pas accès à une liste de noms mais à un clavier virtuel où il pourra saisir le code alphanumérique de l'extension.



LECTEUR RFID

Il est possible de programmer les badges des visiteurs grâce à une série d'autorisations avec des profils entièrement personnalisables. Lorsque la carte est rapprochée du capteur XVP, l'appareil émet une tonalité de confirmation et un message de bienvenue apparaît sur l'écran.

XVP enregistre instantanément les données du visiteur pour autoriser l'accès, puis exécute la commande d'ouverture de l'accès. XVP peut utiliser un code unique pour chaque utilisateur individuel ou des codes différents pour des groupes de personnes spécifiques (comme les membres de la famille ou les employés d'une même entreprise).

Le lecteur RFID peut par ailleurs être utilisé pour gérer des horaires programmés pour des groupes de visiteurs spécifiques. Par exemple, le logiciel de contrôle d'accès XVP peut restreindre l'entrée du personnel de service uniquement à des heures déterminées, tout en permettant un accès libre aux résidents.

INTÉGRATION D'UN LECTEUR DE BADGE

Le poste externe est doté d'un module universel qui lui permet d'utiliser une large gamme de lecteurs tiers. Cela permet de personnaliser XVP selon les exigences spécifiques de chaque installation.

Les limites de dimensions pour les lecteurs badges RFID tiers sont : 112 mm x 52 mm x h 30 mm ou 78 mm x 86 mm x 30 mm.



CONNEXION BLUETOOTH



L'App **AUTOMATIONBT**
est disponible sur :



L'application « CAME Automation BT » pour smartphone Bluetooth, disponible pour les systèmes Android et iOS, permet aux visiteurs d'accéder sans utiliser de badges ni de codes clavier.

L'administrateur du système peut gérer les différents dispositifs en activant les utilisateurs, ou définir des horaires et des niveaux d'autorisation spécifiques à chaque visiteur.

Cette application pour smartphone est également utile pour attribuer des privilèges spécifiques à des utilisateurs temporaires, tels que les entreprises de nettoyage ou d'entretien, les locataires ou les invités occasionnels.

XVP reçoit le signal sans fil Bluetooth généré par le smartphone jusqu'à 30 mètres de distance. Une fois que la fonction d'ouverture automatique est réglée dans l'application, il n'est plus nécessaire de déverrouiller votre smartphone pour y accéder, car XVP détecte le signal même si votre smartphone est en mode veille ou dans un sac.

INTERFACE UTILISATEUR PERSONNALISABLE

XVP dispose d'une interface graphique intuitive prédéfinie, avec un contraste élevé et une police de caractères facilement lisible.

Il est possible de personnaliser la GUI (Graphical User Interface) pour répondre à des besoins spécifiques, ce qui est très utile pour les propriétés résidentielles privées et les espaces avec des bureaux professionnels et d'entreprise.

Il est possible de personnaliser l'écran de veille et la page d'accueil, utiliser des images, des logos, des messages de bienvenue ou toute autre information qui pourrait être utile aux visiteurs, comme les heures d'ouverture, les messages temporaires ou les informations d'urgence.

ÉCRAN DE VEILLE POUR DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Conçu pour maximiser les économies d'énergie, en mode veille XVP lance l'extinction de l'écran ou l'affichage d'image d'écran de veille, réduisant ainsi l'électricité utilisée.

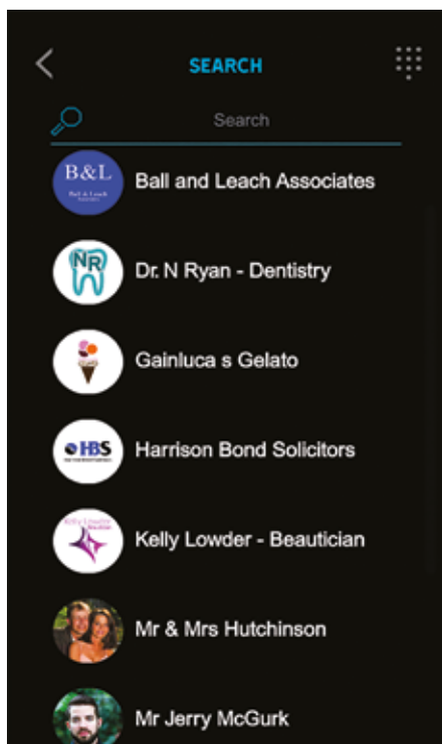
Dès qu'une personne entre dans la zone d'activation du capteur de proximité, XVP se réveille et accueille le visiteur avec la page d'accueil.

L'administrateur du système peut choisir parmi un large éventail de combinaisons graphiques prédéfinies pour personnaliser à la fois l'apparence générale des pages de navigation et l'écran pour le mode veille. XVP dispose d'une interface graphique prédéfinie très intuitive, avec des contrastes élevés et une police de caractères facile à lire.

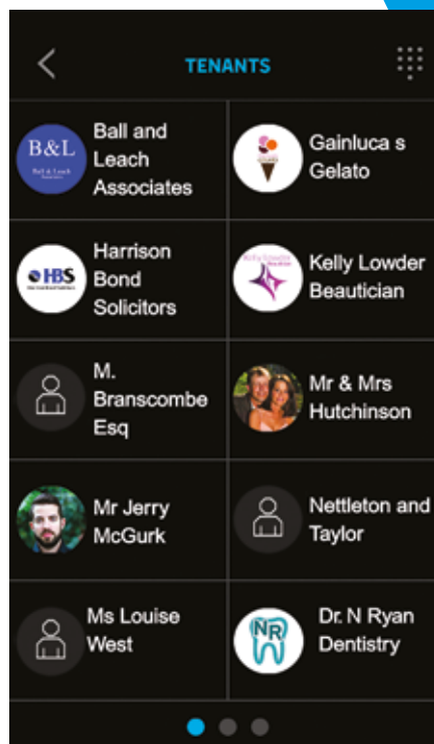


Welcome to the
ADDISON CORPORATION BUILDING

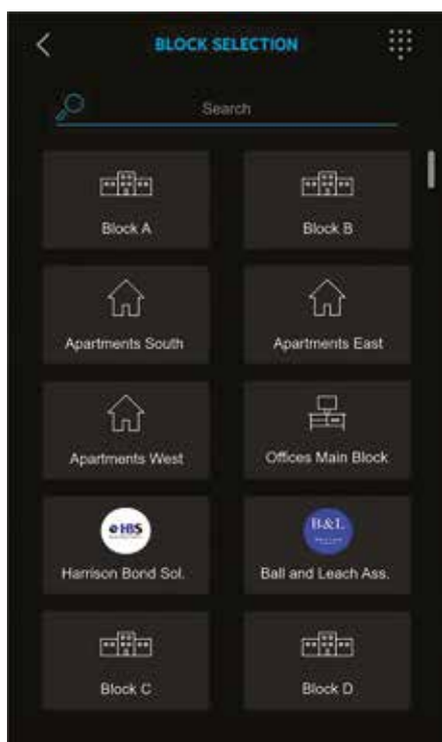
PERSONNALISATION DU MODE D'APPEL AVEC POSSIBILITÉ D'AJOUTER DES ICÔNES, DES IMAGES ET DES LOGOS.



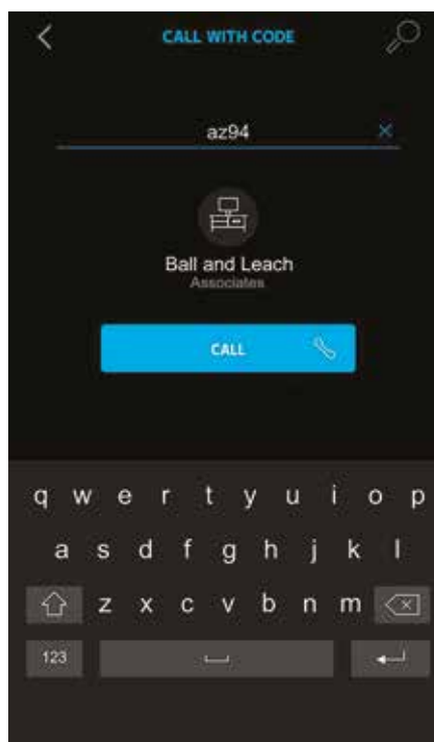
LISTE DES NOMS



BOUTONS VIRTUELS



MODE À BLOCS



APPEL AVEC CODE

XVP

OFFRE PLUS ENCORE

CAPTEUR DE PROXIMITÉ

Lorsqu'il est en mode veille, l'écran de XVP affiche une image personnalisable ou reste éteint. Dans ce cas, l'élégant panneau noir affichera uniquement la lumière d'accueil circulaire autour de la caméra pour guider les visiteurs à leur approche et confirmer que le dispositif est opérationnel.

Lorsque le capteur de proximité détecte une présence à une distance d'environ 1 mètre, la page d'accueil est activée avec un message personnalisable.



CAPTEUR DE LUMINOSITÉ

XVP utilise des capteurs de luminosité intégrés qui ajustent automatiquement les paramètres d'affichage, assurant ainsi une visibilité parfaite même dans des conditions de faible luminosité. Ainsi, quelles que soient la saison ou les conditions d'éclairage, XVP garantit un affichage clair et net.

En outre, lorsqu'il y a peu de lumière ou pendant la nuit, des LED circulaires placées autour de l'objectif de la caméra fournissent une source de lumière supplémentaire afin que le visiteur soit toujours parfaitement reconnaissable.

CARTOGRAPHIE DE L'ITINÉRAIRE

La carte interactive permet aux visiteurs de visualiser une image de l'itinéraire correct pour rejoindre l'intérieur sélectionné. XVP a été conçu pour faciliter l'expérience de chaque visiteur.

Cette fonction peut être activée par l'administrateur du système lors du chargement de tous les fichiers personnalisés sur le dispositif via le navigateur web intégré.



LUMIÈRE D'ACCUEIL

En plus d'éclairer tout objet ou personne s'approchant du bâtiment, la lumière LED circulaire située sur le module de la caméra fonctionne également comme une lumière d'accueil lorsque XVP est en mode veille, fournissant une agréable lumière blanche pulsée.

FONCTION DE CONCIERGERIE

Si un bâtiment dispose d'un service de conciergerie, XVP permet d'activer une fonction spécifique qui met le visiteur en communication directe avec le terminal de conciergerie. Cela fournit à chaque visiteur un service client fluide et une assistance en temps réel, également à travers un appel vidéo si nécessaire.





FONCTIONS POUR LES VISITEURS MALVOYANTS OU MALENTENDANTS

XVP a été développé pour permettre à tous les utilisateurs de bénéficier de ses fonctionnalités, avec une attention particulière pour les utilisateurs ayant des problèmes de vision ou d'audition :

- **SYNTHÈSE VOCALE** intégrée au système, qui articule les informations essentielles depuis le début de l'appel jusqu'à l'ouverture de la porte. Disponible en 12 langues différentes.
- **PICTOGRAMMES AFFICHÉS SUR L'ÉCRAN** pour indiquer de manière universellement compréhensible les différents états tels que : appel, conversation en cours, porte ouverte.
- **AUDIO D'INDUCTION MAGNÉTIQUE** qui transmet le son de manière à ce qu'il puisse également être entendu par les personnes portant des appareils auditifs.



INSTALLATION SIMPLE

Équipé d'un boîtier en acier robuste disponible en version murale ou à encastrément, XVP a été spécialement conçu pour simplifier les opérations d'installation et de câblage.

Le bornier extractible permet aux installateurs de câbler d'abord tous les accessoires puis de connecter la carte de contrôle XVP en une seule fois, avec une procédure très simple et rapide. Il est possible de raccorder l'alimentation et le réseau simultanément, à l'aide du câble POE.

Le raccordement de tous les composants peut être facilement effectué par une seule personne, grâce à l'élément spécial extractible qui soutient le panneau et permet à l'installateur d'avoir les deux mains libres.



LA GAMME COMPLÈTE

Code Description

Portiers vidéo externes pour systèmes IP360

XVP F
840AA-0020

Poste externe vidéophonique avec écran tactile pour système IP360, à encastrement.

Poste externe monolithique en verre trempé incassable de 5 mm d'épaisseur, conçu pour un montage à encastrement, avec résistance aux chocs certifiée IK08. Écran tactile TFT capacitif antireflet de 7" à haute luminosité avec technologie Optical Bonding, résolution 1024 x 600 pixels. Interface graphique multilingue personnalisable. Capteur caméra résolution HD 1280x720 et technologie HDR avec microprocesseur incorporé pour le traitement numérique du signal. Optique grand-angle « Ultra wide eye », ouverture 130° à l'horizontale et 95° à la verticale. Éclairage uniforme du sujet par le biais de 30 leds blanches haut rendement et diffuseur anti-éblouissement. Équipé du protocole RTSP pour la visualisation 24h/24 et 7j/7 du flux vidéo de la caméra sur les systèmes CCTV. Permet le contrôle d'accès via Bluetooth avec une application pour smartphone ou un badge/tag RFID grâce à la possibilité de loger le module de contrôle d'accès MTMRFID dans la zone inférieure (code 60020250), non fourni, ou bien lecteurs de tiers. Doté d'une commande locale pour serrure de verrouillage électrique (12 V), d'un contact auxiliaire (1A, 30V max.), d'entrées pour bouton ouvre-porte et la signalisation de l'état de la porte (E/S programmable), sortie pour l'activation de caméras externes (E/S programmable). Porte RJ45 pour la connexion au réseau, alimentation PoE (standard IEEE 802.3at POE+, 25,5W) ou locale à 12-24 V DC. Équipé de capteurs de présence pour réveiller le dispositif de la veille à l'approche du poste externe et d'un capteur de luminosité pour ajuster automatiquement la luminosité de l'écran en fonction de la luminosité ambiante. Serveur Web incorporé pour la configuration et les mises à jour du firmware. Possibilité de configurer manuellement différents paramètres du dispositif à partir de l'interface graphique. Garantit un degré de protection contre l'eau et la poussière IP55.



XVP S
840AA-0030

Poste externe mural vidéophonique avec écran tactile pour système IP360.

Poste externe monolithique en verre trempé incassable de 5 mm d'épaisseur, conçu pour un montage au mur, avec résistance aux chocs certifiée IK08. Écran tactile TFT capacitif antireflet de 7" à haute luminosité avec technologie Optical Bonding, résolution 1024 x 600 pixels. Interface graphique multilingue personnalisable. Capteur caméra résolution HD 1280x720 et technologie HDR avec microprocesseur incorporé pour le traitement numérique du signal. Optique grand-angle « Ultra wide eye », ouverture 130° à l'horizontale et 95° à la verticale. Éclairage uniforme du sujet par le biais de 30 leds blanches haut rendement et diffuseur anti-éblouissement. Équipé du protocole RTSP pour la visualisation 24h/24 et 7j/7 du flux vidéo de la caméra sur les systèmes CCTV. Permet le contrôle d'accès via Bluetooth avec une application pour smartphone ou un badge/tag RFID grâce à la possibilité de loger le module de contrôle d'accès MTMRFID dans la zone inférieure (code 60020250), non fourni, ou bien lecteurs de tiers. Doté d'une commande locale pour serrure de verrouillage électrique (12 V), d'un contact auxiliaire (1A, 30V max.), d'entrées pour bouton ouvre-porte et la signalisation de l'état de la porte (E/S programmable), sortie pour l'activation de caméras externes (E/S programmable). Porte RJ45 pour la connexion au réseau, alimentation PoE (standard IEEE 802.3at POE+, 25,5W) ou locale à 12-24 V DC. Équipé de capteurs de présence pour réveiller le dispositif de la veille à l'approche du poste externe et d'un capteur de luminosité pour ajuster automatiquement la luminosité de l'écran en fonction de la luminosité ambiante. Serveur Web incorporé pour la configuration et les mises à jour du firmware. Possibilité de configurer manuellement différents paramètres du dispositif à partir de l'interface graphique. Garantit un degré de protection contre l'eau et la poussière IP55.



DIMENSIONS (MM)



Version à encastrer
Épaisseur 15 mm

Installation murale
Épaisseur 50 mm

© CAME SPA - KADITLME20 - 2020 - FR

CAME se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications au présent document. Sa reproduction, même partielle, est interdite.

CAME

CAME ITALIA S.R.L.

Siège social et d'exploitation
Viale delle Industrie, 89/a 31030
Dossan di Casier (TV)
tél. 0422 1569511
infocameitalia@came.com

Découvrez les autres sièges sur
le site :

CAME.COM

Nous sommes une multinationale leader dans la fourniture de solutions technologiques intégrées pour l'automatisation d'environnements résidentiels, publics et urbains, qui génère des espaces intelligents pour le bien-être des personnes.

- AUTOMATISMES POUR PORTAILS
- SYSTÈMES DE VIDÉOPHONIE
- AUTOMATISMES POUR GARAGES ET SYSTÈMES DE FERMETURE INDUSTRIELS
- BARRIÈRES AUTOMATIQUES
- SYSTÈMES DE STATIONNEMENT
- TOURNIQUETS ET SPEED GATES
- BORNES ET ROAD BLOCKERS (BORNES ESCAMOTABLES)
- DISPOSITIFS DE THERMORÉGULATION
- PORTES AUTOMATIQUES
- SOLUTIONS POUR STORES ET VOLETS ROULANTS
- SYSTÈMES ANTI-INTRUSION
- SYSTÈMES DOMOTIQUES

