



XVP

**LA NUOVA
GENERAZIONE DI
POSTI ESTERNI IP**

**DESIGN
ESCLUSIVO,
PERFORMANCE
INCREDIBILI**

CAME 

CAME.COM





XVP

XVP DESIGN INNOVATIVO PER UNA TECNOLOGIA ELEGANTE

Gli edifici più prestigiosi meritano delle targhe esterne esclusive.

Forti di oltre 60 anni di esperienza, i laboratori CAME presentano XVP, la soluzione IP più avanzata di sempre che combina la tecnologia all'avanguardia con lo stile italiano, ed è la soluzione perfetta per ambienti residenziali o commerciali.

Caratterizzato da un frontale lineare con un'elegante finitura nera e da un ampio display touchscreen da 7", XVP ha una scatola di fissaggio in acciaio che garantisce protezione e durata nel tempo, disponibile sia per installazione a incasso che a parete.

- DESIGN ESCLUSIVO E FINITURE DI PREGIO
- COMPONENTI RESISTENTI ED AFFIDABILI
- MATERIALI ALL'AVANGUARDIA
- DISPLAY TOUCH SCREEN 7" AD ALTA LUMINOSITÀ
- FOTOCAMERA AD ALTE PRESTAZIONI DA 1,3 MP
- FUNZIONI DI SICUREZZA E CONTROLLO
- FUNZIONALITÀ DI CONTROLLO ACCESSI
- INTERFACCIA UTENTE PERSONALIZZABILE



EN

CAME



Search



Access



Keypad



Call

CAME





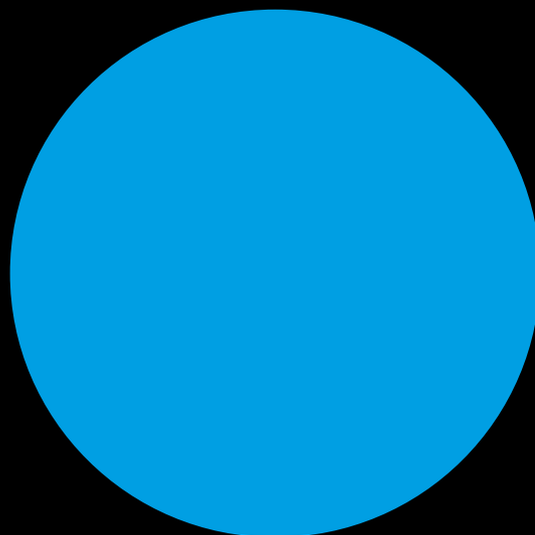
DAI GRANDI AMBIENTI RESIDENZIALI AI COMPLESSI DI UFFICI

XVP è stato progettato per l'installazione negli edifici più prestigiosi del mondo, inclusi grandi condomini, unità abitative multiple e palazzi di uffici.

Le funzionalità evolute combinate con componenti all'avanguardia consentono la personalizzazione dell'interfaccia utente e delle schermate delle funzioni, delle immagini, delle icone e della mappatura del percorso.

I componenti interni sono protetti da un robusto vetro rinforzato e da un telaio in alluminio con la funzionalità di controllare l'accesso a diverse aree e per un gran numero di estensioni.

La connettività IP consente l'accessibilità e la gestione del sistema anche da remoto, garantendo un pieno controllo 24 ore su 24.





RESISTENZA CERTIFICATA PER UN'AFFIDABILITÀ ECCEZIONALE

Sviluppato per essere affidabile e resistente pur garantendo eleganza e raffinatezza, XVP è il primo pannello di ingresso di fascia alta con superficie completamente in vetro ad essere introdotto sul mercato.

Durante il processo di ricerca e sviluppo, XVP ha subito una serie di test rigorosi presso i laboratori CAME, al fine di ottenere le certificazioni che garantissero i più elevati livelli di sicurezza e durata nel tempo.

XVP ha ottenuto con orgoglio le certificazioni IP55 per la resistenza alla penetrazione di liquidi e polveri, e IK08 per la resistenza agli urti

Inoltre, la scatola di fissaggio in acciaio dal design unico, dispone di pieghe preformate per un facile ancoraggio nel calcestruzzo, che rendono XVP la soluzione più resistente di sempre tra le targhe esterne CAME.



MATERIALI AD ALTE PRESTAZIONI

XVP è realizzato interamente in alluminio, vetro temperato e acciaio inossidabile per garantire maggiore robustezza e durata nel tempo.

Un vetro temperato da 5 mm copre l'intera superficie del pannello, offrendo resistenza agli urti e protezione dai raggi ultravioletti.

Per evitare lo scolorimento, la corrosione, l'abrasione o lo sfaldamento del prodotto, i moduli in vetro nero sono rivestiti con uno speciale inchiostro ceramico che viene inglobato nel vetro durante il processo di produzione.

SOLUZIONI PER UN'ECCEZIONALE ROBUSTEZZA

I componenti in alluminio antigraffio sono stati trattati con un processo di anodizzazione profonda a 20 micron e testati in una camera a nebbia salina per certificarne la resistenza alla corrosione.

Sono stati eseguiti inoltre dei test di shock termico per garantire che XVP possa essere installato in condizioni estreme, con temperature comprese tra -40 e +50 gradi Celsius.

Questo innovativo prodotto è poi assemblato utilizzando due diversi sistemi di assorbimento degli urti in schiuma sigillante, che assicurano un'efficiente ammortizzazione in caso di urti, e fungono da guarnizione aggiuntiva nella prevenzione dell'ingresso di acqua.



LUMINOSO E NITIDO

XVP è dotato di un display touch-screen capacitivo da 7 " che vanta una luminosità eccezionale di 800 nit (oltre il doppio rispetto a qualsiasi altro pannello sul mercato). Garantisce una visibilità perfetta in qualsiasi condizione di illuminazione, anche quando la luce del sole è molto intensa.



A conferma delle sue eccezionali prestazioni, il display ha uno speciale trattamento superficiale che riduce la permanenza delle impronte digitali ed è sviluppato con la tecnologia Optical Bonding che garantisce:

- **RIDUZIONE DEL RIFLESSO** sia in luce naturale che artificiale, per una migliore risoluzione, contrasto e luminosità durante la visualizzazione delle immagini.
- **MAGGIORE ROBUSTEZZA E OTTIMA RESISTENZA AI GRAFFI** grazie a un sofisticato processo di lavorazione a strati sovrapposti.
- **ELIMINAZIONE DELL'APPANNAMENTO** grazie all'assenza di aria tra display e schermo in vetro.
- **ECCEZIONALE SENSIBILITÀ** per un controllo preciso del touch-screen capacitivo, specialmente quando si indossano guanti o lo schermo è bagnato.

UN OCCHIO SUI VISITATORI



Al fine di garantire la massima sicurezza e la massima affidabilità, la videocamera XVP ha la capacità di catturare persone e oggetti anche quando si trovano al di fuori del normale raggio di visione.

La videocamera con una risoluzione di 1,3 MP ha un campo visivo che copre un'area di 130° in orizzontale e 95° in verticale. Questa funzione grandangolare è un'ottima soluzione per tutti i visitatori, in particolare i bambini o gli ospiti disabili che sono quindi sempre perfettamente inquadrati grazie alla visuale più ampia.

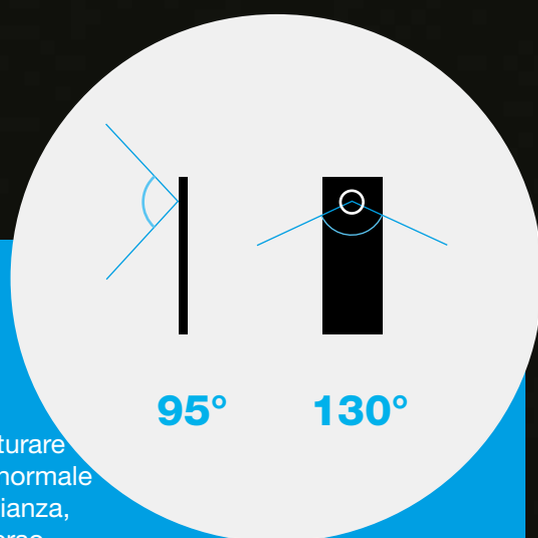
La telecamera di XVP ha anche eccellente sensibilità, per catturare immagini perfette anche in condizioni di scarsa luminosità o oscurità.

Attorno all'obiettivo della fotocamera è stata installata una luce circolare composta da 30 LED per:

- Illuminare chiaramente la persona o l'oggetto durante la notte, in caso di nebbia o in condizioni di scarsa illuminazione.
- Operare come luce di cortesia quando XVP è in modalità stand-by, per guidare il visitatore e confermare che il pannello è in funzione.

SICUREZZA E CONTROLLO

XVP è dotato di una lente grandangolare che consente di catturare oggetti entro 1 metro anche quando si trovano al di fuori del normale raggio di visione. Operando come dispositivo di videosorveglianza, può registrare 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana. Attraverso il protocollo RTSP, è inoltre possibile visualizzare le immagini in streaming multimediale, oltre a poterle registrare tramite software di gestione VMS di terze parti.



DIVERSE MODALITÀ PER LA GESTIONE DEGLI ACCESSI

XVP consente l'accesso tramite autorizzazione personale o attraverso la chiamata all'estensione desiderata.

La più ampia possibilità di personalizzazione e la compatibilità con componenti aggiuntivi di terze parti sono stati la forza trainante nello sviluppo di XVP.

CHIAMATA ALL'INTERNO

Le chiamate dirette verso l'interno desiderato possono essere gestite attraverso l'elenco dei contatti nella modalità classica o utilizzando opzioni personalizzabili.

Le potenti funzionalità di gestione degli utenti di XVP, consentono all'installatore e all'amministratore di impostare le modalità di visualizzazione in base ai requisiti dell'edificio. Gli interni possono essere organizzati nel classico ordine alfabetico oppure in gruppi e sottogruppi di utenti attraverso un'interfaccia semplice ed intuitiva. Le estensioni possono anche essere visualizzate come PULSANTI VIRTUALI in una configurazione che simula graficamente i pulsanti tradizionali. Inoltre, è possibile includere elementi grafici come loghi o mappe per guidare i visitatori verso la destinazione corretta.

Per i complessi di edifici di grandi dimensioni, è stata sviluppata la visualizzazione a GRUPPI o BLOCCHI:

- I GRUPPI permettono di suddividere la lista degli interni in base ai diversi piani oppure alle diverse società che hanno sede nello stesso edificio. Una volta selezionato un gruppo, i visitatori avranno accesso all'elenco degli interni specifici di quel gruppo.
- I BLOCCHI operano secondo un principio simile a quello dei GRUPPI, garantendo però una maggiore sicurezza e privacy. Una volta selezionato il blocco desiderato, i visitatori non accederanno ad un elenco di nomi, bensì ad una tastiera virtuale dove potranno inserire il codice alfanumerico dell'estensione.



LETTORE RFID

I visitatori possono accedere mediante scheda di identificazione a radiofrequenza che consente di regolare l'ingresso attraverso una serie di autorizzazioni con profili completamente personalizzabili. Quando la scheda viene avvicinata al sensore di XVP, il dispositivo riproduce un tono di conferma e sul display appare un messaggio di benvenuto.

XVP registra istantaneamente i dati del visitatore per consentirne l'accesso, ed esegue quindi il comando di apertura del varco. XVP può utilizzare un singolo codice per ogni singolo utente oppure codici diversi per gruppi specifici di persone (come familiari o dipendenti di una stessa azienda).

Il lettore RFID può inoltre essere utilizzato per gestire orari programmati per specifici gruppi di visitatori. Ad esempio, il software di controllo degli accessi XVP può limitare l'ingresso del personale di servizio solo in orari prestabiliti, consentendo al contempo l'accesso libero ai residenti*.

* Alcune funzioni di controllo accessi richiedono la presenza di un server dedicato ETI/SER"

INTEGRAZIONE DI TRANSPONDER DI TERZE PARTI

Il posto esterno è dotato di un modulo universale che consente di utilizzare un'ampia gamma di lettori di terze parti. Ciò consente di personalizzare XVP in base alle esigenze specifiche di ogni installazione.

Le limitazioni dimensionali per gli RFID di terze parti sono: 112 x 52 x 30 mm oppure 78 x 86 x 30 mm.



CONNESSIONE BLUETOOTH®



L'App **AUTOMATIONBT** è disponibile su:



L'applicazione "CAME AutomationBT" per smartphone Bluetooth®, disponibile per sistemi Android e iOS, consente ai visitatori di accedere senza necessità di utilizzare tessere, transponder o codici di accesso.

L'amministratore di sistema può gestire i diversi dispositivi attivando gli utenti, o impostare orari pianificati e livelli di autorizzazione specifici relativi a ciascun visitatore*.

Questa App per smartphone è utile per assegnare privilegi specifici anche a utenti, come aziende di pulizie o manutenzione, inquilini o ospiti occasionali.

XVP riceve il segnale wireless Bluetooth®

generato dallo smartphone fino a 30 metri di distanza. Una volta impostata nella App la funzione di apertura automatica, non è necessario sbloccare lo smartphone per l'accesso, poiché XVP rileva il segnale anche se lo smartphone è in modalità stand-by o all'interno di una borsa**.

** L'esperienza di utilizzo potrebbe variare a seconda del modello, delle impostazioni e del sistema operativo del dispositivo sul quale verrà installata l'APP".

INTERFACCIA UTENTE PERSONALIZZABILE

XVP ha un'interfaccia grafica predefinita intuitiva, ad alto contrasto e con un font standard facilmente leggibile.

È possibile personalizzare la GUI per soddisfare requisiti specifici, funzionalità molto utile sia per le proprietà residenziali private che gli spazi con uffici professionali e aziendali.

È possibile personalizzare lo screen saver e la home page, utilizzare immagini, loghi, messaggi di benvenuto o qualsiasi altra informazione che possa essere utile per i visitatori, come orari di apertura, messaggi temporanei o informazioni di emergenza.

SCREEN SAVER PER IL RISPARMIO ENERGETICO

Progettato per massimizzare il risparmio energetico, in modalità stand-by XVP avvia lo spegnimento del display o la visualizzazione di un'immagine salvaschermo riducendo così l'elettricità impiegata.

Non appena qualcuno entra nell'area di attivazione del sensore di prossimità, XVP si risveglia e dà il benvenuto al visitatore attraverso la home page.

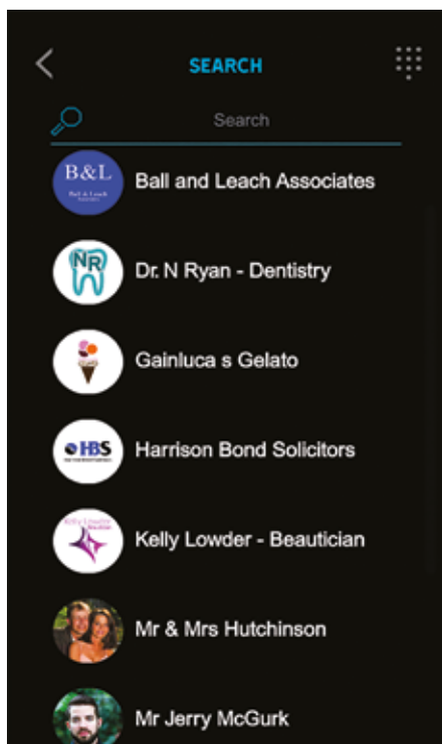
L'amministratore di sistema può scegliere tra una vasta gamma di combinazioni grafiche predefinite per personalizzare sia l'aspetto generale delle schermate di navigazione sia il salvaschermo per la modalità stand-by.

XVP ha un'interfaccia grafica predefinita molto intuitiva, con un contrasto elevato ed un carattere di testo facilmente leggibile.

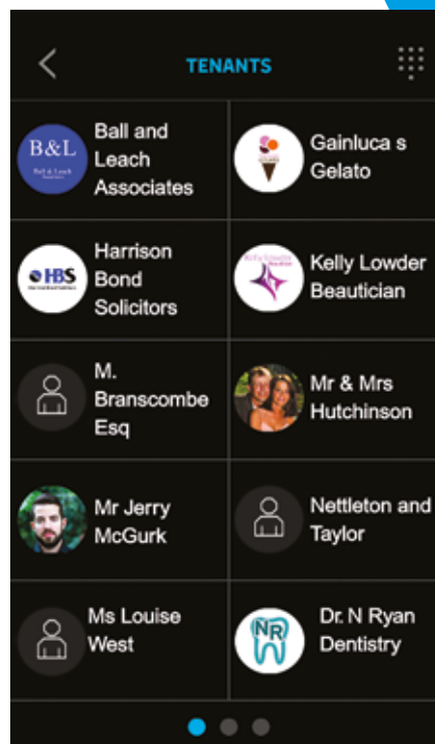


Welcome to the
ADDISON CORPORATION BUILDING

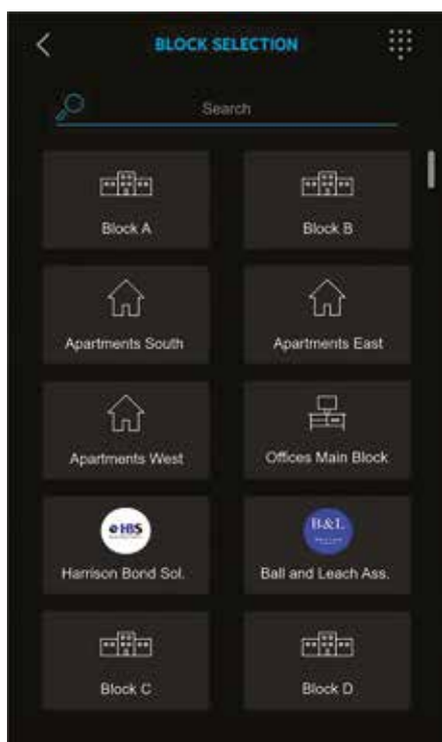
PERSONALIZZAZIONE DELLA MODALITÀ DI CHIAMATA CON POSSIBILITÀ DI AGGIUNGERE ICONE, IMMAGINI E LOGHI.



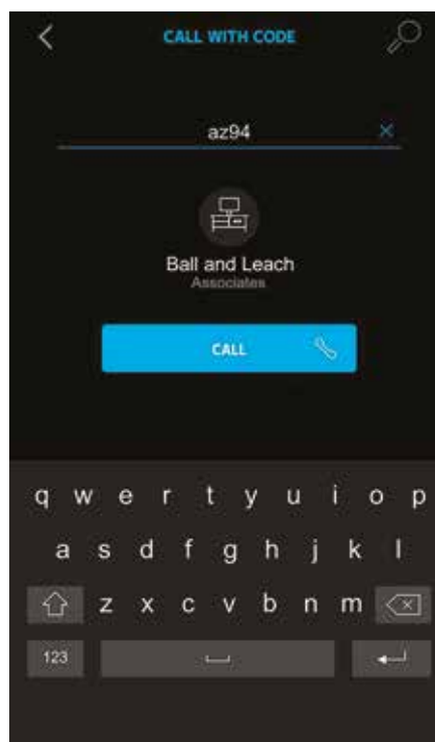
LISTA DEI NOMI



PULSANTI VIRTUALI



MODALITÀ A BLOCCHI



CHIAMATA CON CODICE

XVP

TI DÀ DI PIÙ

SENSORE DI PROSSIMITÀ

In modalità stand-by il display di XVP può visualizzare un'immagine personalizzata oppure spegnersi per massimizzare il risparmio energetico.

In questo caso, l'elegante pannello nero mostrerà solo la luce circolare di cortesia intorno alla telecamera, per guidare i visitatori quando si avvicinano e confermando che il dispositivo è operativo.

Quando il sensore di prossimità rileva una presenza entro una distanza di circa 1 metro, viene attivata la home page con un messaggio personalizzabile.



SENSORE DI LUMINOSITÀ

XVP utilizza sensori di luminosità integrati che adattano automaticamente le impostazioni del display, garantendo una perfetta visibilità anche in condizioni di scarsa illuminazione. Quindi, indipendentemente dalla stagione o dalle condizioni di luce, XVP garantisce un display chiaro e nitido.

Inoltre, quando c'è poca luce o durante la notte, i LED circolari posizionati intorno all'obiettivo della fotocamera forniscono una fonte di luce aggiuntiva in modo che il visitatore sia sempre perfettamente riconoscibile.

MAPPATURA DEL PERCORSO

La mappa interattiva consente ai visitatori di vedere un'immagine del percorso corretto per raggiungere l'interno selezionato. XVP è stato progettato per rendere l'esperienza di ogni visitatore molto più semplice. Questa funzione può essere attivata dall'amministratore di sistema nel momento in cui carica tutti i file personalizzati nel dispositivo tramite il browser Web incorporato.



LUCE DI CORTESIA

Oltre a illuminare qualsiasi oggetto o persona che si avvicina all'edificio, la luce a LED circolare posizionata sul modulo della videocamera funziona anche come luce di cortesia quando XVP è in modalità stand-by, offrendo una piacevole luce bianca pulsata.

FUNZIONE PORTINERIA

Se un edificio dispone di un servizio di portineria, XVP consente di attivare una funzione specifica che mette il visitatore in comunicazione diretta con il terminale di portineria. Ciò fornisce ad ogni visitatore un servizio clienti fluido e supporto in tempo reale anche tramite videochiamata, se necessario.





FUNZIONI PER VISITATORI CON DEFICIT DI VISTA E UDITO

XVP è stato sviluppato per consentire a tutti gli utenti di beneficiare delle sue funzionalità, con particolare attenzione agli utenti con problemi di vista o udito:

- **SINTESI VOCALE** integrata nel sistema, che scandisce le informazioni essenziali dall'avvio della chiamata all'apertura della porta. Disponibile in 12 lingue diverse.
- **PITTOGRAMMI VISUALIZZATI SUL DISPLAY** per indicare in modo universalmente comprensibile i vari stati quali chiamata, conversazione in corso, porta aperta.
- **AUDIO A INDUZIONE MAGNETICA** che trasmette il suono affinché possa essere udito anche dai portatori di apparecchio acustico.



INSTALLAZIONE SEMPLICE

Dotato di una robusta scatola in acciaio disponibile sia nella versione a parete che in quella ad incasso, XVP è stato appositamente progettato per semplificare le operazioni di installazione e cablaggio.

La morsettiestraibile permette agli installatori di cablare prima tutti gli accessori e di connettere poi la scheda di controllo XVP in una sola volta, con un procedimento molto semplice e rapido. È possibile connettere l'alimentazione e la rete simultaneamente, utilizzando il cavo PoE.

La connessione di tutti i componenti può essere eseguita facilmente da una sola persona, grazie allo speciale supporto estraibile, che supporta il pannello e consente all'installatore di avere entrambe le mani libere.



LA GAMMA COMPLETA

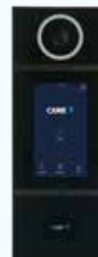
Codice Descrizione

Posti esterni videocitofonici per sistemi IP360

XVP F
840AA-0020

Posto esterno videocitofonico con display touch screen per sistema IP360, ad incasso.

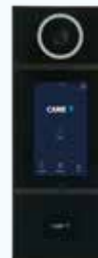
Posto esterno monolitico in vetro temperato antiscalfittura spessore 5 mm, predisposto per il montaggio da incasso, con grado di resistenza agli urti IK08 certificato. Schermo TFT touch screen capacitivo da 7" antiriflesso ad elevata luminosità con tecnologia Optical Bonding, risoluzione 1024 x 600 pixels. Interfaccia grafica multilingua personalizzabile. Sensore telecamera con risoluzione HD 1280 x 720 pixels e tecnologia HDR con microprocessore integrato per il trattamento digitale del segnale. Ottica grandangolare "ultra wide eye" con apertura 130° in orizzontale e 95° in verticale. Illuminazione uniforme del soggetto mediante 30 LED bianchi ad alta efficienza e diffusore anti-abbagliamento. Dotato di protocollo RTSP per la visualizzazione 24/7 del flusso video della telecamera su sistemi di TVCC. Consente il controllo accessi tramite Bluetooth® con App per smartphone oppure tramite badge/tag RFID grazie alla possibilità di alloggiare nella zona inferiore il modulo per controllo accessi MTMRFID (cod. 60020250), non fornito, oppure lettori di terze parti. Dotato di comando locale per elettroserratura (12 V), contatto ausiliario (1 A, 30 V max), ingressi per pulsante apriporta e per la segnalazione dello stato della porta (I/O programmabile), uscita per l'attivazione di telecamere esterne (I/O programmabile). Porta RJ45 per la connessione di rete, alimentazione PoE (standard IEEE 802.3at PoE+, 25,5 W) o locale a 12-24 V DC. Equipaggiato con sensori di presenza per il risveglio del dispositivo dallo stand-by all'approssimarsi al posto esterno e di un sensore di luminosità per la regolazione automatica della luminosità del display in funzione della luminosità ambientale. Web server integrato per configurazione e aggiornamenti firmware. Possibilità di configurare manualmente da interfaccia grafica diversi parametri del dispositivo. Garantisce un grado di protezione acqua e polveri IP55.



XVP S
840AA-0030

Posto esterno videocitofonico con display touch screen per sistema IP360, a parete.

Posto esterno monolitico in vetro temperato antiscalfittura spessore 5 mm, predisposto per il montaggio a parete, con grado di resistenza agli urti IK08 certificato. Schermo TFT touch screen capacitivo da 7" antiriflesso ad elevata luminosità con tecnologia Optical Bonding, risoluzione 1024 x 600 pixels. Interfaccia grafica multilingua personalizzabile. Sensore telecamera con risoluzione HD 1280 x 720 pixels e tecnologia HDR con microprocessore integrato per il trattamento digitale del segnale. Ottica grandangolare "ultra wide eye" con apertura 130° in orizzontale e 95° in verticale. Illuminazione uniforme del soggetto mediante 30 LED bianchi ad alta efficienza e diffusore anti-abbagliamento. Dotato di protocollo RTSP per la visualizzazione 24/7 del flusso video della telecamera su sistemi di TVCC. Consente il controllo accessi tramite Bluetooth® con App per smartphone oppure tramite badge/tag RFID grazie alla possibilità di alloggiare nella zona inferiore il modulo per controllo accessi MTMRFID (cod. 60020250), non fornito, oppure lettori di terze parti. Dotato di comando locale per elettroserratura (12 V), contatto ausiliario (1 A, 30 V max), ingressi per pulsante apriporta e per la segnalazione dello stato della porta (I/O programmabile), uscita per l'attivazione di telecamere esterne (I/O programmabile). Porta RJ45 per la connessione di rete, alimentazione PoE (standard IEEE 802.3at PoE+, 25,5 W) o locale a 12-24 V DC. Equipaggiato con sensori di presenza per il risveglio del dispositivo dallo stand-by all'approssimarsi al posto esterno e di un sensore di luminosità per la regolazione automatica della luminosità del display in funzione della luminosità ambientale. Web server integrato per configurazione e aggiornamenti firmware. Possibilità di configurare manualmente da interfaccia grafica diversi parametri del dispositivo. Garantisce un grado di protezione acqua e polveri IP55.



DIMENSIONI (mm)



Installazione a incasso

Spessore 15 mm

Installazione a parete

Spessore 50 mm

© CAME SPA - KADITLME20 - 2020 - IT
CAME si riserva il diritto di apportare modifiche al presente documento in qualsiasi momento. Riproduzione, anche parziale, vietata.

CAME

CAME ITALIA S.R.L.
Sede Legale e Operativa
Viale delle Industrie, 89/a 31030
Dosson di Casier (TV)
tel. 0422 1569511
infocameitalia@came.com

Scopri le altre sedi sul sito:

CAME.COM

Siamo una multinazionale leader nella fornitura di soluzioni tecnologiche integrate per l'automazione di ambienti residenziali, pubblici e urbani, che generano spazi intelligenti per il benessere delle persone.

- AUTOMAZIONI PER CANCELLI
- SISTEMI DI VIDEOCITOFONIA
- AUTOMAZIONI PER GARAGE E CHIUSURE INDUSTRIALI
- BARRIERE AUTOMATICHE
- SISTEMI DI PARCHEGGIO
- TORNELLI E SPEED GATES
- DISSUASORI E ROAD BLOCKERS
- DISPOSITIVI DI TERMOREGOLAZIONE
- PORTE AUTOMATICHE
- SOLUZIONI PER TENDE E TAPPARELLE
- SISTEMI ANTINTRUSIONE
- SISTEMI DOMOTICI

CE

