

XVP 840AA-0020

CAME 

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 impatti 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 customizzabile. Sensore telecamera con risoluzione HD 1280x720 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 MTMRIFID (cod. 60020250), non fornito, oppure lettori di terze parti. Dotato di comando locale per elettroserratura (12V), contatto ausiliario (1A, 30V 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+, 25,5W) 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.



Plus

- Montaggio da incasso
- Display full touch-screen da 7" con tecnologia Optical Bonding
- Videocamera da 1.3 Mpx
- Vetro temperato spessore 5 mm
- Grado di resistenza agli urti IK08
- Grado di protezione all'acqua ed alle polveri IP55
- Resistenza a temperature comprese tra -40°C e +50 °C
- Resistenza alla corrosione dei profili in alluminio con anodizzazione profonda 20 micron
- Diverse modalità di gestione degli accessi
- Controllo accessi tramite lettore RFID (anche di terze parti)
- Controllo accessi tramite Bluetooth con App per smartphone
- Personalizzazione interfaccia grafica

Caratteristiche tecniche

MODELLI	XVP F
Dimensioni montaggio a incasso (mm)	153 x 406 x 15
Dimensioni dell'imballaggio (mm)	225 x 520 x 145
Alimentazione (V)	12 ÷ 24 DC
Alimentazione PoE	IEEE 802.3at POE+ (25,5W)
Assorbimento in stand-by (mA)	700
Temperatura d'esercizio (°C)	-40 ÷ +50
Grado di protezione (IP)	55
Standard video	H.264
Frequenza (MHz)	2400

CAME si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportate in questo documento. Per le informazioni complete consultare il manuale di installazione. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese in cui il prodotto è installato.
Data 03/2021