

## Sistema di monitoraggio degli accessi per il trasporto pubblico e privato

- 2 telecamere di alta precisione per conteggio passeggeri in entrata ed uscita
- Alert sonori a superamento della capacità max (opzionale)
- Modem UMTS per l'invio dati su piattaforma cliente
- Facile da installare

**KIT-CPA-102** è un sistema di monitoraggio degli accessi pensato espressamente per il **trasporto pubblico e privato**. Conteggia il numero dei passeggeri sia in entrata sia in uscita dal veicolo pubblico tramite 2 telecamere installate sopra ogni varco; al superamento di una soglia prefissata un annunciatore (opzionale) informa i viaggiatori sul raggiunto limite di presenze ospiti nel veicolo.

Funzioni principali delle telecamere:- Gestione automatica dell'angolo e della messa a fuoco;- La precisione del conteggio non viene influenzata dalla morfologia del passeggero, dal colore di capelli e dal tipo di vestiti e ornamenti;- L'accuratezza del conteggio non è influenzata da passeggeri che transitano fianco a fianco, che attraversano e bloccano il passaggio;- Con lo stato del contatto apriporta dell'autobus attivo, inizia il conteggio con l'apertura della porta, acquisisce i dati statistici in tempo reale e conclude il conteggio alla sua chiusura;- Non è influenzato dalle condizioni atmosferiche, da ombre e dalla luce esterna. Attiva automaticamente la luce di riempimento a infrarossi di notte per garantire la stessa precisione di riconoscimento;- Facile da installare, supporta l'installazione a 180°, forte adattabilità all'ambiente.

KIT-CPA-102 utilizza un software di regolazione per configurare i parametri di lavoro, eseguire il debug o esportare, tramite il modem del gateway **KET-GZE-310.24.UE**, i dati di backup acquisiti dalle telecamere in cloud presso la piattaforma cliente. Qui potranno essere visualizzati per compiere analisi statistiche sul flusso delle persone in determinate fasce orarie e luoghi. I dispositivi sono alimentati a 12/24 Vdc ed è sufficiente un cavo a due coppie per alimentare e collegare entrambe le telecamere.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
SPECIFICHE GENERALI	<b>Grado di Protezione:</b> IP43 <b>Temperatura Operativa:</b> -35 ÷ +70 °C <b>Temperatura di Immagazzinamento :</b> -40 ÷ +85 °C
CONTENITORE	<b>Dimensioni:</b> 178 x 65 x 58 mm (L x A x P)
ALIMENTAZIONE	<b>Tensione di Alimentazione:</b> 12 ÷ 24 VDC <b>Consumo:</b> 3.6 W <b>Tipologia Connettori:</b> Morsetti a vite
INTERFACCIA RS485	<b>Protocolli Supportati:</b> Baud rate e ID personalizzati, multi-machine network supportata <b>Tipologia Connettori:</b> Morsetti a vite
USCITE ANALOGICHE	<b>Tipo di Uscita:</b> Video: PAL, NTSC system
USCITE RELE'	<b>Canali:</b> Con contatto apriporta in funzione (IN), conta il numero dei passeggeri (entrata/uscita) e cattura i dati statistici in tempo reale. Con contatto apriporta non in funzione (OUT) smette di contare.
SEZIONE MODEM	<b>Protocolli Supportati:</b> UMTS 3GPP <b>Tipo di Antenna:</b> Connettore SMA <b>Tipo di SIM:</b> Mini-SIM
CERTIFICAZIONI	<b>Conformità alle Norme:</b> QC/T 413-2002; EN62471: 2008

### APPLICAZIONI

Qualità dell'aria



MAGGIORI CONTENUTI ONLINE



No Information