



KSCA120-ANW-TFC

Door Station ip da interno bispettrale con controllo della temperatura tramite immagine termica, AI per riconoscimento facciale tramite Face ID e riconoscimento mascherina, display lcd 5" touch-screen e telecamera ip integrata 2 megapixel con funzionalità Vivo Detection, tecnologia H.265, visione notturna, obiettivo grandangolare. Microfono ed altoparlante, funzionalità stand-alone, lettore di schede di prossimità, I/O per gestione porta inclusi. Alimentazione 12V.

DESCRIZIONE

I dispositivi di controllo accessi (door station) Kedacom KSCA120-ANW-TFC sono telecamere digitali di videosorveglianza bispettrali, dotate di sensore termico per la misurazione dal video della temperatura corporea e di due sensori da 2 megapixel per video ad alta definizione e controllo accessi mediante funzionalità AI integrate di riconoscimento facciale tramite Face ID e Vivo Detection, riconoscimento presenza della mascherina. Possono essere installati sulla parete, treppide o tornelli per ridurre il rischio a partire dall'ingresso, integrando funzionalità di apertura automatica della porta e controllo remoto degli accessi, comunicazione interfonica e gestione centralizzata su ingressi multipli in combinazione con NVR Kedacom con funzionalità AI. È possibile identificare in automatico un visitatore tramite il volto in meno di un secondo, misurarne la temperatura corporea, parlargli ed aprire la porta rispondendo dal pc. I visitatori registrati ed in possesso delle credenziali di accesso (tessere RFID, volto registrato per lista di accesso immediato, temperatura regolare) vedranno la porta aprirsi in automatico. I visitatori non riconosciuti che sostano in prossimità dell'ingresso possono generare notifiche di alert verso l'operatore dei sistemi Kedacom con AI. Il video è sempre attivo e le immagini possono essere registrate nel sistema di videosorveglianza.

SPECIFICHE TECNICHE

Due sensori 2 megapixel CMOS 1/2.8" a scansione progressiva con tecnologia d'immagine starlight

Funzionalità AI integrate, vivo detection, riconoscimento facciale, rilevamento mascherina

Sensore termico 265x192 pixel Uncooled Vanadium Oxide per controllo temperatura corporea da 30 a 45°C ad elevata precisione (± 0.5 °C)

Distanza pixel 12 μ m

Banda dello spettro ad infrarossi 8~14 μ m

Sensibilità termica NETD \leq 50mK @F1.0

Campo visivo (FOV) termico 42° (orizzontale) 32.1° (verticale)

Uso interno, design sottile ed elegante

Tecnologia di compressione video H.265 ed H.264 con possibilità di invio di flussi video multipli (dual-streaming)

Fino a 25 fps alla risoluzione Full HD 1080p di 1920x1080 pixel

Filtro day&night meccanico per visione notturna, fino a 0 LUX mediante illuminatore led integrati (distanza 5m)

Obiettivo fisso grandangolare con angolo di visualizzazione orizzontale di 70° (visibile) e 45° (termico)

Display LCD 5" touch-screen capacitivo

Risoluzione 480x800 pixel,

Controllo accessi: Riconoscimento facciale \ Tessera \ Controllo della febbre \ Riconoscimento facciale e tessera \ Riconoscimento facciale o tessera \ Riconoscimento facciale e controllo della febbre \ Intervento dell'operatore remoto

Riconoscimento facciale per controllo accessi, fino a 20.000 volti registrabili in memoria alla telecamera

Lettore tessere di prossimità RFID IC / M1 / CPU card integrato per controllo accessi, fino a 100.000 tessere registrabili in memoria alla telecamera

Alloggiamento per scheda di memoria MicroSD a bordo (max 256Gb) fino a 1.000.000 di eventi in memoria alla telecamera

Microfono ed altoparlante inclusi per comunicazione audio-video con l'operatore del sistema Kedacom (richiede AI NVR)

Gestione centralizzata allarmi e dispositivi multipli (richiede AI NVR)

Interfaccia I/O con 2 ingressi per sensore (ad es. sensore porta) e 1 uscite relè per attivazione dispositivi esterni ed apertura porte

Base per installazione a parete inclusa, treppiede ed accessorio per installazione su tornelli opzionale, disponibile su richiesta

Alimentazione 12 V DC