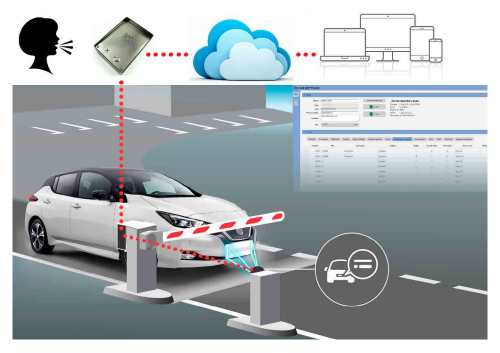


S-NX ANPR: la lettura targhe con controllo remoto

I sistemi di lettura targhe hanno caratteristiche tali che spesso non vengono realizzati per piccoli impianti quali un accesso condominiale o un'area di sosta privata. Inoltre i sistemi di lettura targhe necessitano di infrastruttura di rete che non sempre è disponibile.

Grazie all'utilizzo della telecamera DS-2CD4A26FWD-IZSW - con OCR embedded a bordo telecamera e con interfaccia Wiegand - il controllo di gestione viene trasferito al citofono GSM S-NX dotato di opportuno firmware. Questo consente di utilizzare il tool "EASYSET" per permettere l'accesso e la programmazione da remoto al sistema, rendendo possibili le funzioni tipiche del controllo accesso quali, ad esempio, il controllo accesso a scalare. Il citofono S-NX deve essere dotato di SIM card con traffico dati abilitato.



S-NX

controllore citofonico di impianto

- Modem GSM (quad-band) all-in-one, 1 pulsante di chiamata
- Alimentazione 12 / 24 V cc/ca consumo di picco 2A, tip. 250 mA
- Robusto contenitore in acciaio verniciato e frontale INOX per uso in esterno
- Montaggio a muro semplice da installare e utilizzare
- Antenna inclusa (innesto SMA)
- Ingressi/Uscite: 2 ingressi programmabili, 2 relè programmabili e funzione timer
- Interfaccia Weigand per la connessione alla telecamera
- Fino a 5 numeri telefonici associati al pulsante di chiamata
- Memoria per: 1.000 utenti identificati con il numero di targa, 2.100 utenti identificati con PIN o tessera RFID, 2.100 utenti identificati in

moda<mark>l</mark>ità CLIP (chiamata telefonica senza risposta)

- Tipologia di targa: massimo 10 caratteri latini
- Impostazione fasce orarie
- Memoria per 20.000 eventi
- Programmazione con EASYSET (via Browser o APP Android / iOS)
- Dimensioni: 116 (L) x 156 (A) x 61 (P) mm, peso 900 g

DS-2CD4A26FWD-IZSW

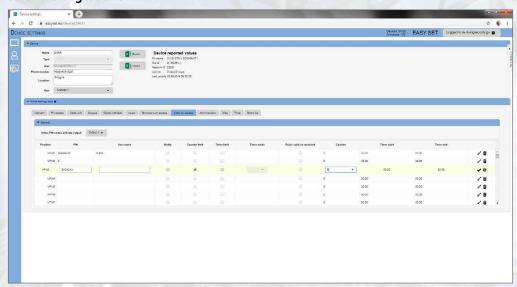
telecamera con OCR embedded



- Algoritmo di riconoscimento targa integrato nella telecamera
- Sensore CMOS 1/1.8" progressive scan
- Illuminazione minima: 0,002 Lux @ F1.2 e AGC ON
- Shutter: da 1 s a 1/100.000 s
- Risoluzione 1920x1080 @ 60 fps
- Auto-iris, 120 dB WDR, Defog, 3D DNR, ...
- Supporto ONVIF (profili S e G)
- Triplo stream; compressione flusso principale H264/MPEG4
- Slot per memory card microSD / SDHC max 128 GB
- Porta Ethernet 10/100 M
- I/O Audio e Allarme
- Accesso via browser, autorizzazione user e password
- Interfaccia Wiegand
- Alimentazione: 12 Vcc o PoE 802.3at, class 4
- Massimo consumo a 12 Vcc: 1.2 A
- Housing da esterno, grado di protezione IP67
- Dimensioni: 348 (L) x 114 (A) x 112 (P) mm; peso 2 kg

EASYSET

software di gestione



- Per S.O. Windows e uso del browser o per dispositivi Android / iOS
- Programmazione numeri CLIP, PIN e codici RFID, numeri di Targa
- Funzioni timer, fasce orarie, scalare, ...
- Fino a 5 numeri amministratore
- Programmazione ingressi digitali e stati di allarme
- Visione dei log (il download dei log è possibile solo per S.O. Windows)
- Utilizzo in abbonamento a costo contenuto

I-40125 Bologna

Via Santo Stefano /4

GSM +39 335 238046

Phone +39 051 6211553

Fax +39 051 3370960

e-mail: info@doingsecurity.it

www.doinasecurity.it



APPLICAZIONI:

CONTROLLO ACCESSI PER CONDOMINI, PMI, RESIDENCE E HOTEL, AREE DI SOSTA PRIVATE.

PRODOTTI CORRELATI e ACCESSORI: TAG di prossimità o Tessera di prossimità (formato ISO), sia EM 125kHz che Mifare® 13.56 Mhz; servizi di personalizzazione delle tessere mediante etichettatura grafica o stampa in quadricromia.