

Equinsa Parking

BY

SIDAC

Parking management solutions

RAMA

Riconoscimento targhe



PANORAMICA

Il sistema di riconoscimento targhe per l'accesso ai parcheggi e integrabile nel sistema di gestione Equinsa per il controllo degli accessi nei parcheggi. Questo sistema permette di aumentare la sicurezza in conformita' con le norme vigenti. Il sottosistema RAMA per il riconoscimento automatico delle targhe e' il principale elemento sia per la lettura delle targhe che per la trasmissione dei dati al sistema principale di gestione del parcheggio.

Quando il sistema rileva la presenza di un veicolo in ingresso, legge la targa del veicolo, attende l'attivazione con il pulsante di emissione del biglietto e associa targa e numero del ticket emesso.

In uscita la lettura della targa permette al sistema di controllare che il ticket letto sia quello associato alla targa rilevata; se coincide viene autorizzata l'uscita, al contrario un segnale di allarme sara' generato cosi che l'operatore nella postazione di controllo possa attuare le verifiche o le operazioni necessarie.

Il sistema RAMA e' basato su un potente motore EQUINSA per il riconoscimento targhe. RAMA e' utilizzabile sia nei parcheggi che in aree di sicurezza. Tutti i dispositivi che compongono il sistema sono stati scelti seguendo criteri di alta affidabilita' industriale e selezionati dai tecnici Equinsa per garantire la gestione ottimale del sistema.



026 EAU



SIDAC

CONTATTI : SIDAC SRL Viale Martesana 111 Vimodrone (Mi)-Telefono 022158061

info@sidacpark.it

**Equinsa
Parking**

Parking management solutions

Parking management solutions

RAMA

Enrolment Control



COMPOSIZIONE

RAMA: Telecamere

- 1/3", B/W, 570 linee
- Componente video ; connessione ethernet al sistema RAMA .
- Alimentazione mediante cavo ethernet
- Ottica di lavoro da 4 a 12 metri.
- Illuminazione infrarosso.
- Ambiente di lavoro night and day.
- Protezione in alluminio Ip 66
- Lavora in posizione orizzontale e verticale grazie alle possibili regolazioni.
- Dimensione: 374x154 mm. Braccio 205 mm.

RAMA Sistema di gestione e visualizzazione:

- 19" 2U ATX black rack case.
- ATX 350W PS/2 Source Server.
- CPU Intel G1840 2.80 GHZ S-1150 BOX S9 BX80646G1840.
- Scheda madre Asus H81M-K MATX S-1150 2DDR3 16GB VGA+DVI 2SATA3
- Kingston DDR3 4 GB PC 1600 RAM.
- Western Digital 3.5" SATA3 500GB 7200 64MB Raid Edition hard drive.
- Sistema operativo Windows Embedded POSReady 7.
- Licenza EQUINSA SENSE ANPRP.



CONTATTI : SIDAC SRL Viale Martesana 111 Vimodrone (Mi)-Telefono 022158061

SIDAC

info@sidacpark.it

Equinsa
Parking
Parking management solutions