

KT-6210

RILEVAZIONE DATI IN MOBILITA' PROGETTO SECURITY

SECURITY

LA PRONTA IDENTIFICAZIONE, LA RILEVAZIONE DATI E LA VERIFICA DELLA LORO AUTENTICITA', HANNO PARTICOLARE RILEVANZA NELL' ATTIVITA' DI CONTROLLO SVOLTA DALLE FORZE DELL' ORDINE. E' PER QUESTO NECESSARIO DISPORRE DI RISORSE STRUMENTALI CHE SUL PIANO PRATICO-OPERATIVO AGEVOLINO E SUPPORTINO TALE OPERATO.

LA PRESENTE SOLUZIONE E' RIVOLTA A GARANTIRE UN'IMMEDIATA E PRECISA RILEVAZIONE ED ANALISI DEI DATI, RENDENDO LE INFORMAZIONI SUBITO DISPONIBILI, CON L' UTILIZZO DI UN PICCOLO PALMARE COADIUVATO DA UN SOFTWARE ESCLUSIVO APPPOSITAMENTE REALIZZATO.



CONTROLLO IDENTITA' TITOLARE DI DOCUMENTO



PATTUGLIAMENTO E PRESIDIO TERRITORIO



VERIFICA GENERALITA' IN CASO DI FERMO



CONTROLLO AUTENTICITA' E CORRISPONDENZA CARTE BANCARIE



MEMORIZZAZIONE DATI AD INTEGRAZIONE VERBALE



Made S.r.l. Via Marconi 45/7 40010 Bentivoglio (Bologna) tel.+39-051-6640960

IL DISPOSITIVO RILEVA I DATI MEMORIZZATI NEL MICROCHIP E/O NELLA BANDA MAGNETICA PRESENTI SULLA CARTA

IN TEMPO REALE IL SISTEMA NE VERIFICA LA VALIDITA', CONTROLLA L' AUTENTICITA' DELLE CARTE DI CREDITO, LEGGE ED INTERPRETA I DOCUMENTI ELETTRONICI IN CIRCOLAZIONE, QUALI CARTE DI IDENTITA', PATENTI, PREMESSI DI SOGGIORNO, TESSERA SANITARIA E CARTA NAZIONALE DEI SERVIZI

SI RIDUCONO TEMPI D' ATTESA E DISAGI, SODDISFANDO LA NECESSITA' DI IDENTIFICARE PRONTAMENTE I SOGGETTI FERMATI DALLE AUTORITA'

KT-6210

PALMARE TOUCH

 LETTORE CARTE MAGNETICHE, CHIP A CONTATTO E CONTACTLESS

 CONNESSIONE BLUETOOTH

 DISPLAY A COLORI TOUCH CON STYLUS

 LETTURA ED ANALISI CARTE BANCARIE
CERTIFICAZIONI PCI, PTS 3.x E EMV

 LETTURA ED INTERPRETAZIONE DOCUMENTI ELETTRONICI

 PIATTAFORMA SW DEDICATA ED ESCLUSIVA

Progettato per l' utilizzo in mobilità con connessione Bluetooth e GPRS, il palmare KT-6210 è un dispositivo leggero, compatto ed ergonomico. Dotato di lettore di carte a banda magnetica, smartcards a contatto, contactless con tecnologia TAG ed eventuali soluzioni NFC. L'ampio display a colori touch-screen consente una visibilità ottimale anche in ambienti e condizioni scarsamente illuminati ed è corredato di stylus per apporre la firma sullo schermo. Possiede i necessari requisiti di sicurezza adeguati alla gestione delle funzionalità secondo le regole vigenti: dispone delle certificazioni CE, EMV 4.0 livello 1&2, omologato PCI-PTS. E' un dispositivo di impareggiabile comodità e funzionalità, tutte le operazioni risultano semplici ed intuitive. Con elevate capacità di memoria, i dati letti vengono memorizzati sul sistema di acquisizione dello strumento e restano disponibili per poterli integrare ad una successiva stesura del verbale.



MMADE
TECHNOLOGY

Made S.r.l. Via Marconi 45/7 40010 Bentivoglio (Bologna) tel.+39-051-6640960

Funzionalità	Processore: 32-bit secure CPU, ARM11 - Memoria: 128MB Flash, 64MB SDRAM
Lettura Smart Card	Conforme EMV 4.2, SLE4442/SLE4428 memory card
Lettura Carta Magnetica	Conforme ISO7811, ISO7812,; traccia 1/2/3, a strisciamento bi-direzionale
Lettura Contactless Card	Supporta Mifare classic, Mifare ultralight, Mifare DESfire, ISO14443 A&B, Sony FeliCa
Display	2.8 inch., 320*240 TFT LCD – supporta firma elettronica
Tastiera	10 tasti numerici + 6 tasti funzione + 1 tasto accensione
Wireless	Connessione Bluetooth
Connettività	1 mini USB type B (OTG)
Batteria	2600mHh, 3.7V.
Temperature	Temperatura operativa : 0°C > 50°C – umidità 10% > 90% (NO condensa) Temperatura stoccaggio: 20°C > 60°C – umidità 5% > 95% (NO condensa)
Meccanica	ABS col nero - Peso (gr.): 260 - Dimensioni (mm.): 140*80*29 (L*W*H)
Certificazioni	CCC, CE, RoHS, PCI PTS3, EMV4. Level 1&2, PBOC3.1