التاريخ: 20/02/1438هـ

الموافق: 20-11-2016م

**وزارة الداخلية**

**صاحب السمو الملكي ولي العهد الامير محمد بن نايف بن عبدالعزيز ال سعود حفظه الله،،**

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته..وبعد

**الموضوع:** الحلول الأمنية الذكية للمركبات المرورية.

سيدي صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن نايف بن عبدالعزيز ال سعود، نشكر جهود معاليكم المتطلعة والبناءة دائما تحت ضل الرقي والتطوير ومواكبة العصر الحديث وتقنياته المتجدده والتي تخدم المملكة الغالية بشعبها، وإنه لشرف لنا التواصل معكم ومشاركتكم في تلك الجهود.

نحن مؤسسة تعمل بمجال التكنولوجيا الإلكترونية والتي تختص في توريد وتركيب وتطوير وتقديم حلول الأنظمة الأمنية والرقابة المرورية، ويسعدنا أن نقدم لمعاليكم مقترح (الحلول الأمنية للمركبات المرورية) وهو عبارة عن نظام رصد مراقبي متحرك وذكي يقوم بالبحث عن الأشخاص والمركبات المطلوبة في الطرق الرئيسية والفرعيةعن طريق أجهزة مسح عالية الدقة والسرعة والتي يتم تثبيتها بسيارات المرورو والتي بدورها تعطي التقارير اللازمة ونتائج المسح الذكي والفوري من لحظة تلقي البلاغ أو المهمة المطلوبة من غرفة التحكم أو العمليات.

* **خصائص نظام مراقبة المركبات الذكي:**

1. التعرف على ملامح الأشخاص المطلوبين من خلال معطيات الصورة المدخلة.
2. التعرف على المركبات المطلوبة من خلال معطيات بيانات اللوحة.
3. رصد المخالفات المرورية وتحريرها (كالسرعة، والتجاوزات، والمسافة بين السيارات، والأماكن الغير مخصصة للوقوف).
4. مراقبة نقاط التفتيش الدائمة والمؤقتة.
5. توفير العناء على الجهات الأمنية في مهمات البحث وتكثيف البحث في نطاق محدود.
6. سرعة الحصول على المعلومات الدقيقة وتوفير الوقت.
7. يتم إدارة جميع البيانات والمعطيات والبلاغات عن طريق ( نظام مركزي موحد ) أو مايدعى مركز العمليات الإلكتروني.
8. نظام مرن قابل للتطوير مستقبلا تحت ضل التكنولوجيات المتجدده.
9. يمكن دمجه وربطه مع القاعدة الرئيسية لنظام ساهر المتبع بالمملكة.
10. الحلول والبرمجيات تدعم باللغة العربية.

يتبع..

وللمعلومية بأن هذا النظام هو جزء لا يتجزأ من التقنيات التي لايمكن الاستغناء عنها في هذا العصر وهو سائد في أغلبية الدول الأخرى على مستوى المدن المدن الرئيسية، أملين أن يتحقق على كافة مدننا بالمملكة.

ولذلك نرجو من سعادتكم بإعطائنا الفرصة من خلال توجيهنا إلى ذوي الإختصاص لشرح التقنية والحلول بشكل مباشر ودقيق، وكما أننا على إستعداد بتزويدكم بعينة تجريبية وتركيبها بمركبات المرور كنموذج حي لإختبار كفائتها ومدى فعاليتها لأجهزة الأمن.

وغايتنا قبل كل شيء مواكبة التقنيات المتجددة والبناءة التي تخدم مصلحة مملكتنا الغالية الساعية للرقي دائما، حيث أن مقابلة معاليكم هي بحد ذاتها شرف لنا.

**شاكرين ومقدرين لكم إهتمامكم،،**

**ودمتم بحفظ الله ورعايته،،،**

|  |  |
| --- | --- |
| **هاتف جوال** | **0505816196** |
| **فاكس** | **8647047-013** |
| **ايميل** | **Talal@bayouni.net** |

**مدير إدارة المؤسسة**

إبنكم/ طلال حسين بايوني

التاريخ: 20/02/1438هـ

الموافق: 20-11-2016م

**وزارة الداخلية**

**الإدارة العامة للمرور بالرياض**

**مدير الإدارة العامة للمرور/ اللواء عبدالله بن حسن بن جمعان الزهراني حفظه الله،،**

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته..وبعد

الموضوع: الحلول الأمنية الذكية للمركبات المرورية.

نشكر جهود سعادتكم المتطلعة والبناءة دائما تحت ضل الرقي والتطوير ومواكبة العصر الحديث وتقنياته المتجدده والتي تخدم المملكة الغالية بشعبها، وإنه لشرف لنا التواصل معكم ومشاركتكم في تلك الجهود.

نحن مؤسسة تعمل بمجال التكنولوجيا الإلكترونية والتي تختص في توريد وتركيب وتطوير وتقديم حلول الأنظمة الأمنية والرقابة المرورية، ويسعدنا أن نقدم لكم مقترح (الحلول الأمنية للمركبات المرورية) وهو عبارة عن نظام رصد مراقبي متحرك وذكي يقوم بالبحث عن الأشخاص والمركبات المطلوبة في الطرق الرئيسية والفرعيةعن طريق أجهزة مسح عالية الدقة والسرعة والتي يتم تثبيتها بسيارات المرورو والتي بدورها تعطي التقارير اللازمة ونتائج المسح الذكي والفوري من لحظة تلقي البلاغ أو المهمة المطلوبة من غرفة التحكم أو العمليات.

* **خصائص نظام مراقبة المركبات الذكي:**

1. التعرف على ملامح الأشخاص المطلوبين من خلال معطيات الصورة المدخلة.
2. التعرف على المركبات المطلوبة من خلال معطيات بيانات اللوحة.
3. رصد المخالفات المرورية وتحريرها (كالسرعة، والتجاوزات، والمسافة بين السيارات، والأماكن الغير مخصصة للوقوف).
4. مراقبة نقاط التفتيش الدائمة والمؤقتة.
5. توفير العناء على الجهات الأمنية في مهمات البحث وتكثيف البحث في نطاق محدود.
6. سرعة الحصول على المعلومات الدقيقة وتوفير الوقت.
7. يتم إدارة جميع البيانات والمعطيات والبلاغات عن طريق ( نظام مركزي موحد ) أو مايدعى مركز العمليات الإلكتروني.
8. نظام مرن قابل للتطوير مستقبلا تحت ضل التكنولوجيات المتجدده.
9. يمكن دمجه وربطه مع القاعدة الرئيسية لنظام ساهر المتبع بالمملكة.
10. الحلول والبرمجيات تدعم اللغة العربية.

يتبع..

وللمعلومية بأن هذا النظام هو جزء لا يتجزأ من التقنيات التي لايمكن الاستغناء عنها في هذا العصر وهو سائد في أغلبية الدول الأخرى على مستوى المدن المدن الرئيسية، أملين أن يتحقق على كافة مدننا بالمملكة.

ولذلك نرجو من سعادتكم بإعطائنا الفرصة من خلال توجيهنا إلى ذوي الإختصاص لشرح التقنية والحلول بشكل مباشر ودقيق، وكما أننا على إستعداد بتزويدكم بعينة تجريبية وتركيبها بمركبات المرور كنموذج حي لإختبار كفائتها ومدى فعاليتها لأجهزة الأمن.

وغايتنا قبل كل شيء مواكبة التقنيات المتجددة والبناءة التي تخدم مصلحة مملكتنا الغالية الساعية للرقي دائما، حيث أن مقابلة سعادتكم هي بحد ذاتها شرف لنا.

**شاكرين ومقدرين لكم إهتمامكم،،**

**ودمتم بحفظ الله ورعايته،،،**

|  |  |
| --- | --- |
| **هاتف جوال** | **0505816196** |
| **فاكس** | **8647047-013** |
| **ايميل** | **Talal@bayouni.net** |

**مدير إدارة المؤسسة**

طلال حسين بايوني

التاريخ: 20/02/1438هـ

الموافق: 20-11-2016م

**وزارة الداخلية**

**مقر إدارة الأمن العام بالرياض**

**مدير الأمن العام/ الفريق عثمان بن ناصر المحرج حفظه الله،،**

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته..وبعد

الموضوع: الحلول الأمنية الذكية للمركبات المرورية.

نشكر جهود سعادتكم المتطلعة والبناءة دائما تحت ضل الرقي والتطوير ومواكبة العصر الحديث وتقنياته المتجدده والتي تخدم المملكة الغالية بشعبها، وإنه لشرف لنا التواصل معكم ومشاركتكم في تلك الجهود.

نحن مؤسسة تعمل بمجال التكنولوجيا الإلكترونية والتي تختص في توريد وتركيب وتطوير وتقديم حلول الأنظمة الأمنية والرقابة المرورية، ويسعدنا أن نقدم لكم مقترح (الحلول الأمنية للمركبات المرورية) وهو عبارة عن نظام رصد مراقبي متحرك وذكي يقوم بالبحث عن الأشخاص والمركبات المطلوبة في الطرق الرئيسية والفرعيةعن طريق أجهزة مسح عالية الدقة والسرعة والتي يتم تثبيتها بسيارات المرورو والتي بدورها تعطي التقارير اللازمة ونتائج المسح الذكي والفوري من لحظة تلقي البلاغ أو المهمة المطلوبة من غرفة التحكم أو العمليات.

* **خصائص نظام مراقبة المركبات الذكي:**

1. التعرف على ملامح الأشخاص المطلوبين من خلال معطيات الصورة المدخلة.
2. التعرف على المركبات المطلوبة من خلال معطيات بيانات اللوحة.
3. رصد المخالفات المرورية وتحريرها (كالسرعة، والتجاوزات، والمسافة بين السيارات، والأماكن الغير مخصصة للوقوف).
4. مراقبة نقاط التفتيش الدائمة والمؤقتة.
5. توفير العناء على الجهات الأمنية في مهمات البحث وتكثيف البحث في نطاق محدود.
6. سرعة الحصول على المعلومات الدقيقة وتوفير الوقت.
7. يتم إدارة جميع البيانات والمعطيات والبلاغات عن طريق ( نظام مركزي موحد ) أو مايدعى مركز العمليات الإلكتروني.
8. نظام مرن قابل للتطوير مستقبلا تحت ضل التكنولوجيات المتجدده.
9. يمكن دمجه وربطه مع القاعدة الرئيسية لنظام ساهر المتبع بالمملكة.
10. الحلول والبرمجيات تدعم اللغة العربية.

يتبع..

وللمعلومية بأن هذا النظام هو جزء لا يتجزأ من التقنيات التي لايمكن الاستغناء عنها في هذا العصر وهو سائد في أغلبية الدول الأخرى على مستوى المدن المدن الرئيسية، أملين أن يتحقق على كافة مدننا بالمملكة.

ولذلك نرجو من سعادتكم بإعطائنا الفرصة من خلال توجيهنا إلى ذوي الإختصاص لشرح التقنية والحلول بشكل مباشر ودقيق، وكما أننا على إستعداد بتزويدكم بعينة تجريبية وتركيبها بمركبات المرور كنموذج حي لإختبار كفائتها ومدى فعاليتها لأجهزة الأمن.

وغايتنا قبل كل شيء مواكبة التقنيات المتجددة والبناءة التي تخدم مصلحة مملكتنا الغالية الساعية للرقي دائما، حيث أن مقابلة سعادتكم هي بحد ذاتها شرف لنا.

**شاكرين ومقدرين لكم إهتمامكم،،**

**ودمتم بحفظ الله ورعايته،،،**

|  |  |
| --- | --- |
| **هاتف جوال** | **0505816196** |
| **فاكس** | **8647047-013** |
| **ايميل** | **Talal@bayouni.net** |

**مدير إدارة المؤسسة**

طلال حسين بايوني