

للتعامل مع الجرائم الذكية والوحشية  
**محاكاة تدريبات الشرطة  
للتغلب للجريمة**

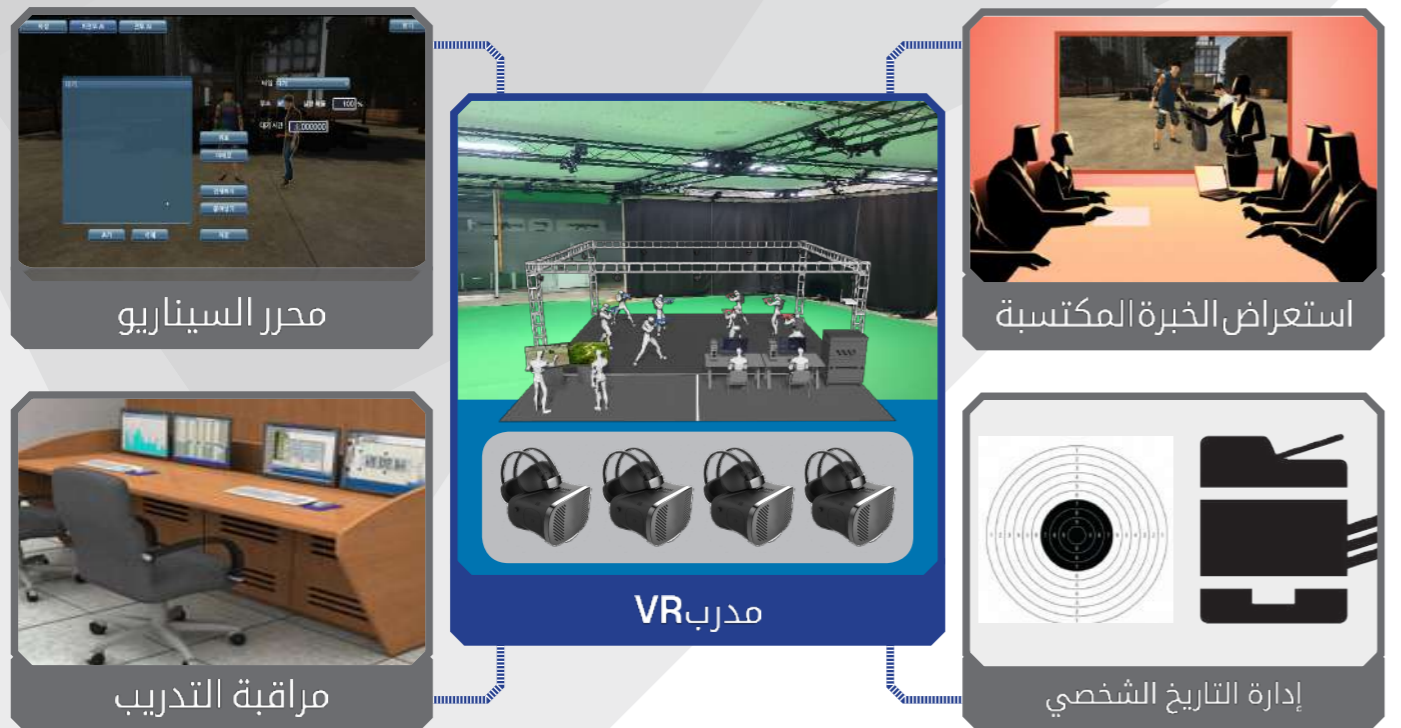
**IPOLICE**  
**IMTSP**

Multi-user Training Simulator Platform

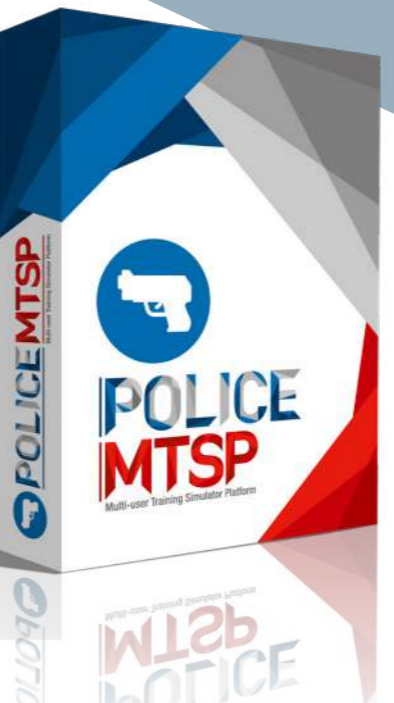


شركة جاكورب سيستم المحدودة  
201 شونغ با رو، شونغ با گو گرو شونغ باپرا 2  
B دونج شقة رقم 1320 و 1319، شونج  
هاتف: 07086663490، ماسن: 07086663490

## مكونات النظام العام



## مواصفات المنتج



- النظام الأمثل لإتقان المهام على مستوى الفريق
- التمكين من التدريب المنخفض التكلفة/ والعالي الكفاءة من خلال توفير ساحة تدريب افتراضية
- توفير بيئة تماثل الواقع وتنسخ المواقف الفعلية والفضاء الحقيقي
- تخزين نتائج التدريبات التراكمية في قاعدة بيانات تحديد مسارات تحسين الكفاءة
- منع الحوادث العرضية من خلال التدريب المتكرر

## ضرورة ادخال هذا النظام

### تعزيز سلامة المواطن من خلال التدريب

- تدريب يحاكي العديد من المواقف والأماكن المختلفة
- معدات وبيئة مشابهة للعالم الحقيقي
- تخزين قاعدة البيانات من خلال تعليم المستخدم وتدربيه
- تحسين قدرة المستخدمين على التعامل مع المعاشر الفعلية

### خلفية الاقتراح

**تدريب معدات الرماية في المواقف المختلفة**

- رفع كفاءة المعدات والتأثيرات الحسية مثل المسدسات والصدمات الكهربائية
- تحسين القدرة على الحكم والتكيف مع المواقف المختلفة
- الحماية الجسدية من خلال التدريب على التعامل مع الموقف

**الوقاية من حوادث السلامة**

- منع الحوادث العرضية من خلال التدريب المتكرر
- تجنب الحوادث من خلال التعرف على كيفية استخدام الصدمة الكهربائية

**توفير التكلفة**

- توفير تكلفة الخرطيش الحية وخراطيش المسدس
- تحسين القدرة الشخصية من خلال التدريب العلمي بأقل تكلفة

**عملية مستقلة وفعالة من قيود المساحة**

- تمكين التدريب على الرماية مع الحد الأدنى من القوى العاملة
- تمكين التعليم والتدريب باستخدام المساحات الداخلية بغض النظر عن تقلبات الظروف المناخية
- إتاحة التنقل والتدريب في المؤسسات التابعة بفضل تقليل الوزن

### البرمجيات



- معدات مطورة ذاتياً (البنقية، مسدس الصعق، الكهربائي، المضرب، إلخ) - توفر التدريب الأمثل بفضل التوافق بين المعدات والمعتوى

### المعدات الحاسوبية



- حرية الحركة VR نظام تدريب لاسلكي كامل - جهاز كمبيوتر محمول وسماعة رأس لاسلكية
- محتوى عالي الجودة لسيناريو التدريب - لرفع القدرة على الاستجابة للحالة من خلال سيناريوهات مختلفة
- جهاز ذكاء اصطناعي فائق الدقة يحكم وفقاً لتطورات الوضع. ويتحدى ردود الأفعال المناسبة.