

<p>رقم النموذج : 1426</p> <p>التصنيف الدولي: 14-99</p> <p>الصنف : 3</p>	<p>الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية رئاسة الجهاز مديرية براءات الاختراع والنماذج الصناعية القسم الاداري - شعبة التوثيق والاستثمار</p> <p>النموذج الصناعي:</p>
<p>(21) رقم طلب النموذج : IQ/00240046</p> <p>(22) تاريخ التقديم : 2024/8 /15</p> <p>(45) تاريخ المنح : 2025/4/15</p>	<p>(72) اسم صاحب النموذج وعنوانه:</p> <p>المصمم مصطفى حسين صالح محافظة ديالى /المنصورية /قرية شروين م16/ز16-د586 المصمم حسن يوسف صالح محافظة ديالى /الصدور /قرية الشيحة /م25/ز25-د336</p>
<p>(30)الاسبقية :</p> <p>الرقم :</p> <p>التاريخ:</p> <p>البلد:</p>	<p>(74)اسم الوكيل وعنوانه :</p>
<p>(54) عنوان النموذج: درع لحماية كاميرات المراقبة .</p>	
<p>الملخص:</p> <p>النموذج عبارة عن هيكل لحماية كامرات المراقبة مصنوع من الصفائح الحديدية من ثلاث اجزاء رئيسية اولها القاعدة وهي عبارة عن مكعب ناقص وجه من الصفائح الحديدية ذات سمك (8ملم)وابعاد احد اوجهها (20سم×20سم)يحتوي في وسطه على فتحة دائرية قطرها (30سم)يخرج منها قضيب الماطور المسؤول عن حركة الدرع باتجاه اليمين واليسار اما الالوجه الاربعة الباقية تكون قياسه (20×16)اما الجزء الثاني يتالف من ثلاث صفائح سمك(8ملم)على شكل حرف(ب)تثبيت على قضيب الماطور المسؤول عن حركة اليمين واليسار اما الجزء الثالث هو جزء مكعب واما الجزء العلوي يحتوي على ذراع من الحديد في نهايته صفيحة معدنية بشكل دائري جزء اغلاق وفتح العدسة وهو المسؤول عن حماية العدسة.</p>	
	