

## شرایط محیطی نصب و راهاندازی دستگاه تست غیرمخرب ادی کارت IHSCAN

شرایط محیطی نصب و راهاندازی دستگاه تست غیرمخرب ادی کارت IH-ECP102 به شرح ذیل میباشد:

Environmental conditions	
Operating temperature	-10 °C to 50 °C (14 °F to 122 °F)
Storage temperature	0°C to 50°C (32 °F to 122 °F) [with batteries] and -20°C to 70°C (-4 °F to 158 °F) [without batteries].
IP rating	Designed to meet requirements of IP63.

درجه حفاظت یا کد آی پی (به انگلیسی: IP code) اصطلاحی در استاندارد آیئی سی ۶۰۵۲۹ است که بر اساس آن محفظه های تجهیزات الکتریکی با کدهای استانداردی با دو حرف IP در کنار دو رقم، از نظر نفوذ در برابر عوامل خارجی تقسیم بندی می شوند. رقم اول که بین ۰ تا ۶ است سطح حفاظت در برابر جسم سخت خارجی و نیز حفاظت افراد را مشخص می کند. رقم دوم بین ۰ تا ۸ است و میزان حفاظت را در برابر نفوذ آب (و نه هیچ مایع دیگر) مشخص می کند. هر چه این رقم ها بیشتر باشند میزان حفاظت بیشتر است.

رقم اول کد آی پی	حفاظت تعریف شده	حفاظت در برابر جسم خارجی	برای افراد
۰	نیاز به آزمایش نیست	نیاز به آزمایش نیست	نیاز به آزمایش نیست
۱	پشت دست	اجسام جامد خارجی با قطر ۵۰ میلی متر یا بیشتر	۵۰ نیوتون
۲	یک انگشت	اجسام جامد خارجی با قطر ۱۲۵ میلی متر یا بیشتر	۱۰ نیوتون
۳	یک ابزار	اجسام جامد خارجی با قطر ۲۵ میلی متر یا بیشتر	۳ نیوتون
۴	یک سیم	اجسام جامد خارجی با قطر ۱۰۰ میلی متر یا بیشتر	۱ نیوتون
۵	یک سیم	حفاظت شده در برابر نفوذ گرد و غبار	۱ نیوتون
۶	یک سیم	ضد گرد و غبار	۱ نیوتون

رقم اول کد آی پی	حفاظت شده در برابر	آزمایش شده با	جزئیات
۰	محافظت نشده	چکیدن آب (ریزش عمودی)	مدت زمان: ۱۰ دقیقه
۱	چکیدن آب	چکیدن آب (ریزش عمودی) قطرات آب) اثر مضری نخواهد	آبی معادل ریزش ۱ میلی متر باران در در دقیقه گذاشت.
۲	چکیدن آب هنگام کچ شدگی تا ۱۵°	اگر محافظه تا ۱۵° نسبت به حالت عادی کچ شود چکیدن عمودی	مدت آزمایش: ۱۰ دقیقه آبی معادل ریزش ۳ میلی متر باران در در دقیقه آب اثر زیان باری نمی گذارد.
۳	آب افسانده شده	ریزش آب به صورت افسانه تا زاویه ۶۰° از حالت عمودی اثر زیان باری ندارد.	مدت آزمایش: ۵ دقیقه حجم آب: ۰/۷ لیتر بر دقیقه Pressure: 80–100 kPa