

Camera Cable RG174 Coaxial C50 100M

C50 RG174 + 2 Power Cores

كابل كوكسيل مع تغذية كهرباء - 100 متر
حل احترافي لأنظمة الجهد المنخفض والمراقبة

1- نظرة عامة على المنتج

كابل C50 RG174 + 2 Power Cores بطول 100 متر هو كابل احترافي مخصص لأنظمة المراقبة والأنظمة منخفضة الجهد، يتيح نقل الإشارة والطاقة في خط واحد لتسهيل التركيب وتقليل التكاليف.
مصنوع بموصل داخلي نحاس نقي 0.50 مم، وعازل NEW HDPE بقطر 1.5 مم، وتدرج ثلاثي الطبقات) رقائق ألومنيوم 6 مم + صغيرة 0.12 × 64 CCA مم + طبقة إضافية رقائق ألومنيوم 12 مم (لضمان استقرار الإشارة وتقليل التداخل).
الغلاف الخارجي PVC أبيض بسُمك 0.57 مم يوفر متانة عالية للاستخدام الداخلي والخارجي.

2- المميزات الرئيسية

- الطول: 100 متر
- النوع: RG174 + 2: سلك تغذية
- موصل داخلي نحاس نقي 0.50 مم
- أسلاك طاقة 31 × 0.16 مم
- عازل 1.5 مم NEW HDPE
- تدرج ثلاثي الطبقات
- غلاف PVC أبيض 0.57 مم
- نقل إشارة وطاقة في كابل واحد
- مناسب لأنظمة منخفضة الجهد والاتصالات وكاميرات المراقبة
- استخدام داخلي وخارجي
- ضمان مدى الحياة (داخلي) / 5 سنوات (خارجي)

3- المواصفات الفنية

مواصفات الكابل المحوري

المواصفة	البند
RG174 + 2 سلك تغذية	نوع الكابل
100متر	الطول
0.50مم نحاس نقي	الموصل الداخلي
1.5مم NEW HDPE	العازل
رقائق ألومنيوم + صغيرة + CCA رقائق إضافية	التدرج
PVC (0.57)مم	الغلاف الخارجي
أبيض	اللون

مواصفات أسلاك التغذية

المواصفة	البند
2	عدد الأسلاك
31 × 0.16مم	تكوين الشعيرات
تغذية أنظمة الجهد المنخفض	الاستخدام

- 4- مجالات الاستخدام
- أنظمة كاميرات المراقبة
 - أنظمة الاتصالات
 - أنظمة الإنذار والتحكم في الدخول
 - مشاريع الجهد المنخفض
 - المقاولون والفنيون

5- الضمان وخدمة ما بعد البيع

نوع الاستخدام	مدة الضمان
استخدام داخلي	مدى الحياة
استخدام خارجي	5 سنوات

يتم توريد الكابل مختبرًا وجاهزًا للتركيب الاحترافي.

