

## Camera Cable RG174 Coaxial C50P 100M

### C50 RG174 + 2 Power Cores

كابل كوكسيل مع تغذية كهرباء – 100 متر (لفة بلاستيك)  
حل احترافي لأنظمة الجهد المنخفض والمراقبة

#### 1- نظرة عامة على المنتج

كابل C50 RG174 + 2 Power Cores بطول 100 متر (لفة بلاستيك) هو كابل احترافي مخصص لنقل الإشارة والطاقة لأنظمة المراقبة والأنظمة منخفضة الجهد. يتم توريده على لفة بلاستيك متينة تسهل التخزين والتركيب المنظم في المواقع الكبيرة. يجمع بين كابل RG174 عالي الجودة وسلكين تغذية كهربائية لتقليل عدد الكابلات وتسريع عملية التنفيذ. مصنوع بموصل داخلي نحاس نقي 0.50 مم، وعازل NEW HDPE بقطر 1.5 مم، مع تدريع 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
- التغليف: لفة بلاستيك
- النوع 2 + RG174: سلك تغذية
- موصل داخلي نحاس نقي 0.50 مم
- أسلاك طاقة 31 × 0.16 مم
- عازل 1.5 مم NEW HDPE
- تدريع 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

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

مواصفات أسلاك التغذية

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

4- الضمان وخدمة ما بعد البيع

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

يتم توريد الكابل مختبرًا وجاهزًا للتركيب الاحترافي مع تغليف آمن يسهل التعامل معه في مواقع العمل.

