



Cable de Video

Modelo WB0120C

Cable combinado para transmisión de video y alimentación eléctrica, con una longitud de 20 metros.



Diseñado para aplicaciones de videovigilancia y sistemas de video profesional, proporcionando señal estable y suministro de energía en un solo tendido.

Construcción del Cable

- **Conductor central:** Núcleo de cobre sólido o trenzado, responsable de transportar la señal principal de video.
- **Conductor exterior:** Malla trenzada de cobre que actúa como blindaje, reduciendo interferencias electromagnéticas y funcionando como retorno de corriente.
- **Cubierta general:** Aislamiento exterior de PVC que protege la estructura interna contra desgaste y factores ambientales.
- **Cable duplex de alimentación:** Par polarizado rojo y negro, calibre 24 AWG, destinado al suministro eléctrico de cámaras u otros equipos.



Especificaciones Técnicas

Conectividad Incluida

- 2 conectores BNC para señal de video.
- 2 conectores de energía, compuestos por:
 - 1 conector de alimentación hembra,
 - 1 conector de alimentación macho.

Materiales y Clasificación

- Forro exterior en PVC con certificación CM/CL2, color negro.
- Componentes internos fabricados en cobre para mayor calidad de transmisión.

Aplicaciones Ideales para:

- Sistemas de videovigilancia CCTV.
- Video compuesto (CVBS).
- Señales de video RGBHV.
- Video por componentes.

