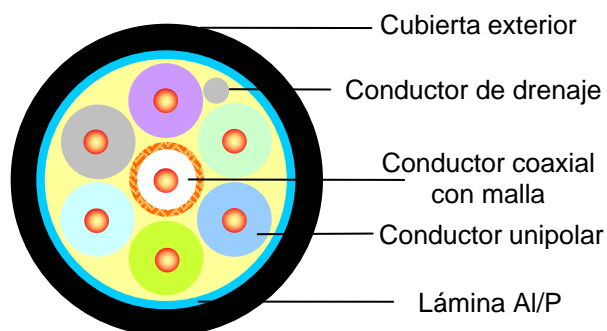


Cable para cámara de CCTV y portero visor



Conductores diseñados para la conexión de portero visor o cámaras de video en circuitos cerrados de vigilancia, control de accesos, monitoreo de líneas de producción, etc.

Construido en base a un cable coaxial de 75 ohms de impedancia con dieléctrico de PEBD compacto (polietileno de baja densidad compacto) y malla de cobre rojo; en torno a este coaxial cuatro (portero visor) o seis (cámara) conductores unipolares con cubierta de PVC e identificados por color.

Todo el conjunto está blindado con pantalla de aluminio/poliéster y conductor de drenaje de cobre estañado. La cubierta exterior es de PVC.

El conductor coaxial se utiliza para la conexión de video, dos conductores para la conexión de audio, dos conductores para la alimentación de la cámara y dos conductores para controlar movimientos de la cámara, línea telefónica, cerradura eléctrica, alarma o simplemente de reserva

Cable de cámara

	Cant. de conductores	Diámetro en mm	Cant. de alambres	Diám. del alambre en mm	Sección cuadrada en mm ²	Blindaje
Unipolar	6	1,35	7	0,20	0,25	-----
Coaxial	1	1,85	1	0,30	0,07	4x16x0,15

Porterovisor

	Cant. de conductores	Diámetro en mm	Cant. de alambres	Diám. del alambre en mm	Sección cuadrada en mm ²	Blindaje
Unipolar	4	1	7	0,15	0,12	-----
Coaxial	1	1	7	0,15	0,12	2x16x0,15

Blindaje del conjunto para los dos tipos: Lámina aluminio/poliéster + conductor de drenaje de cobre estañado.

Cubierta exterior: PVC color gris, diámetro final 6,6 mm (cámara) y 5 mm (porterovisor) .

Fraccionamiento: Bobinas de 300 m o rollos de 100 m.