

De tamaño muy reducido, el sistema ControlCar se fija con un soporte magnético en la parte superior del vehículo y realiza la lectura e identificación de las placas de matrícula de vehículos estacionados o en movimiento, facilitando la detección de todos aquellos que presenten algún tipo de incidencia (robados, sin seguro, sin ITV o buscados por cualquier otro motivo). Puede trabajar de forma conjunta con otra unidad situada en el extremo opuesto del vehículo de control.



COMPONENTES

- * Iluminación IR pulsada a una longitud de onda de 940 nm.
- * Cámara de blanco y negro ACE 640-120 gm
- * Cámara de color ACE 1300-30gc



Cada unidad externa incorpora cámara digital en blanco y negro, cámara digital en color e iluminador infrarrojo, aunque el ControlCar se encuentra disponible también en variantes con una única cámara interior y sin iluminador, con una funcionalidad semejante.



El sistema se controla mediante una pantalla táctil rugerizada y se puede personalizar atendiendo a los requisitos propios de cada cliente e integrarse con bases de datos externas o con terceros sistemas para la realización de las consultas pertinentes.

Cámara de blanco y negro

Resolución (H x V)	659 x 494
Tamaño del sensor optico	1/4"
Tamaño de pixel	5,6 x 5,6
Rango del Frame	120
Interface Fast Ethernet	(100 Mbit/s) o Gigabit Ethernet (1000 Mbit/s)
Tamaño	42 mm x 29 mm x 29 mm
Peso	90 gramos
Consumo	2.3 W/2.0 W

Cámara de color

Resolución (H x V)	1296x966
Tamaño del sensor optico	1/3"
Tamaño de pixel	3,75 x 3,75
Rango del Frame	30
Interface Fast Ethernet	Fast Ethernet (100 Mbit/s) o Gigabit Ethernet (1000 Mbit/s)
Tamaño	42 mm x 29 mm x 29 mm
Peso	90 gramos
Consumo	2.5 W/2.2 W

