Multaradar C Cabina URBAN



Controlar hasta 6 carriles con tecnología de radar 2D.

El sistema de control de velocidad MultaRadar C se distingue por su moderna tecnología de radar 2D. Gracias a esta tecnología vanguardista se pueden controlar hasta seis carriles a la vez, atribuyendo las infracciones con exactitud a cada vehículo. Otra ventaja consiste en que gracias al uso de la tecnología radar no se requie- ran inversiones ni obras invasivas en la calzada debido a la instalación de sensores de edición.

- Moderna tecnología radar 2D
- · No invasiva para la calzada
- · Medición de distancias
- Tecnología de medición sin mantenimiento
- Cámara digital de alta resolución Robot SmartCamera
- Utilización flexible gracias a la técnica de conector Robot
- · Interfaz gráfica de usuario fácil de utilizar







El MultaRadar C tiene un rango de medición muy amplio, de 20 a 300 km/h. Para documentar las infracciones se utiliza una cámara digital Robot SmartCamera que permite obtener fotografías en alta resolución de hasta 11 megapíxeles. Para asegurar las pruebas se puede disparar automáticamente una segunda fotografía. Además existe la posibilidad de conectar de forma opcional una cámara secuencial o una cámara de vídeo digital que permite registrar los hechos ocurridos momentos antes y después de la infracción, para disponer así de una documentación más amplia.

Gracias a la técnica de conector universal de Robot, el equipo se puede trasladar rápidamente entre diferentes ubicaciones, tarea que se ve facilitada también por la configuración sencilla y rápida de la unidad de mando gráfica con visualización en pantalla. Naturalmente, para más comodidad y ahorro de tiempo, el MultaRadar C se controla a distancia a través de una conexión en red.



Equipamiento opcional

- · Cámara secuencial
- Vídeo digital 24/7h
- Gestión por red
- Cámara adicional (slave)

Rango de medición	20 a 300 km/h, 6 carriles
Sensor	Radar 2D
Cámara	Robot SmartCamera
	color / monocromo
	5 y 11 megapíxeles
Interfaces	USB, red, flash
Temperatura	-20 a +60 °C
Clase IP	IP54
Peso	20 kg aprox.
Dimensiones (ancho x alto x profundidad)	328 x 303 x 456 mm







