

Multaradar C

En Cabina de Radar

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 requieran 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

Cabina de suelo

En esta variante del MultaRadar C el sistema se monta en el interior de una cabina que protege los componentes del MultaRadar C de agresiones exteriores (climáticas, vandálicas, de suciedad, etc.). Se suele instalar en puntos de la red viaria de especial peligrosidad, donde conviene mantener una vigilancia automática y constante a cualquier hora del día o de la noche, y por lo tanto, conviene que el sistema trabaje el máximo continuamente y de forma totalmente automática, sin presencia de ningún operario que tenga que manejar o vigilar el sistema.



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)

Campo de medida	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	IP65
Peso	16 kg aprox. trípode
Dimensiones (ancho x alto x profundidad)	328 x 303 x 456 mm

Multiradar C

Instalado en Vehículo

- * Todas las posibilidades de instalación.
- * Todas las ubicaciones.

El sistema MultaRadar CD convence sobre todo por la variedad de sus posibilidades de utilización: instalado discretamente en la parte frontal o trasera de un vehículo.

El MultaRadar CD permite utilizar la tecnología radar 2D en todas las calles y carreteras y en todas las situaciones de tráfico

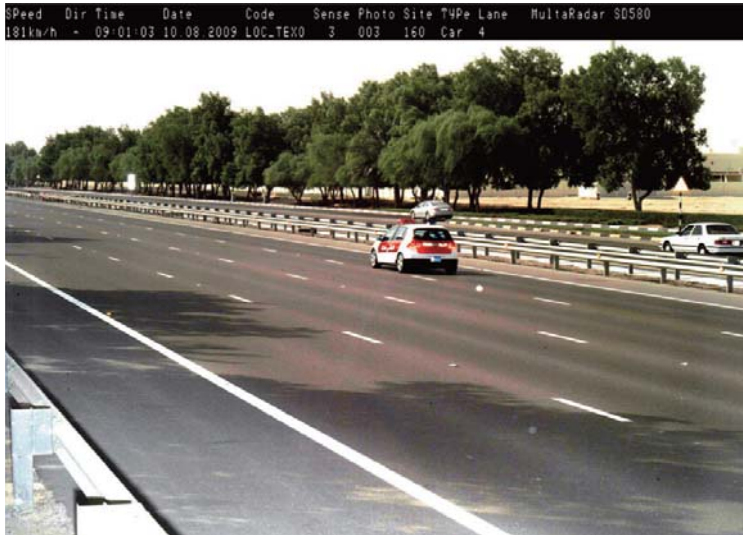
- Tecnología radar moderna
- No invasiva para la calzada
- Medición de distancias
- Tecnología de medición sin mantenimiento
- Cámara digital de alta resolución Robot SmartCamera
- Interfaz gráfica de usuario fácil de utilizar

El Multiradar C cuenta como base de su construcción, con tecnología adaptada a las necesidades actuales, y un desarrollo fruto del conocimiento adquirido en su larga experiencia, como uno de los fabricantes más importantes en la historia, de los sistemas medidores de velocidad con registro fotográfico.

Instalado en vehículo:

El sistema se instala en el interior / exterior del vehículo policial, para sus uso en vías y carreteras tanto estacionado como en movimiento





Gracias a su tecnología radar 2D, el MultaRadar CD puede controlar hasta seis carriles, adjudicando claramente cada infracción al carril correspondiente. Otra ventaja de la tecnología radar consiste en que no requiere inversiones en sensores de medición integrados en la calzada y que no se perturba el tráfico continuo con obras y trabajos de mantenimiento.

Una cámara digital Robot SmartCamera registra las infracciones en fotografías de alta resolución de hasta **11** megapíxeles. Además existe la posibilidad de disparar automáticamente una segunda fotografía para asegurar las pruebas. Para poder verificar los resultados de medición del sistema con secuencias de imágenes fijas, o para disponer de las mejores evidencias gracias a una filmación de vídeo, se recomienda conectar de forma opcional una cámara secuencial o una cámara de video digital. El MultaRadar CD se maneja cómodamente a distancia mediante una conexión en red. Su interfaz gráfica de usuario con visualización en pantalla permite una configuración sencilla y rápida del sistema.

Campo de medida	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	IP65
Peso	16 kg aprox. trípode
Dimensiones (ancho x alto x profundidad)	328 x 303 x 456 mm

Multiradar C

Cabina en Poste

Controlar hasta 6 carriles con tecnología de radar 2D.

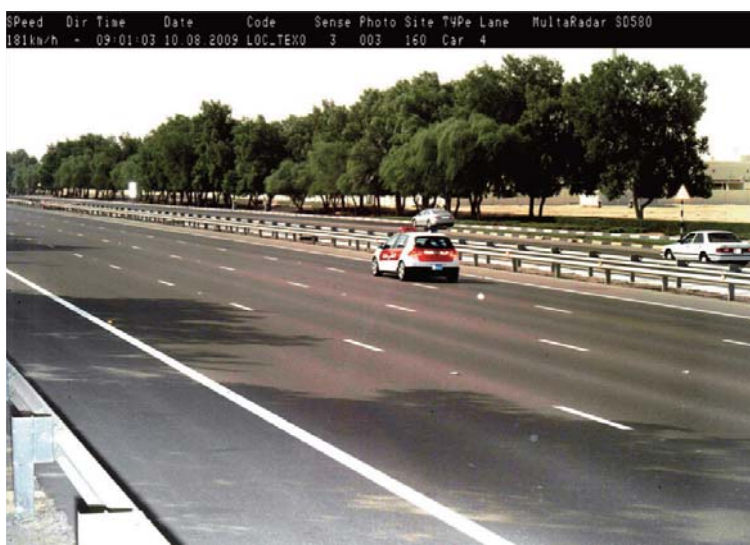
El sistema de control de velocidad MultaRadar C se distingue por su moderna tecnología de radar 2D. Gracias a esta tecnología vanguardista se pueden controlar hasta seis carriles a la vez, atribuyendo las infracciones con exactitud a cada vehículo. Otra ventaja consiste en que gracias al uso de la tecnología radar no se requieren 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

