

# LECTOR PLACA PATENTE READO



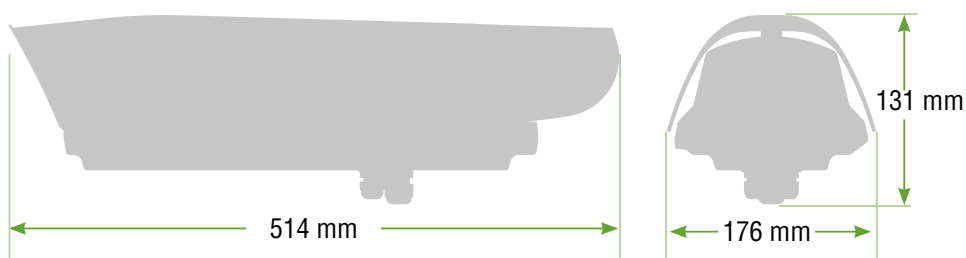
## PARÁMETROS TÉCNICOS:

CÁMARA ANPR	1280 x 960 mono CCD.
ILUMINACIÓN	3 LEDs - 950Nm.
LENTES	c-mount 9mm.
SISTEMA OPERATIVO	Integrado.
ENTRADAS Y SALIDAS DIGITALES	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 Entrada optoaislada.</li><li>• 2 Salidas de relé</li></ul>
CONECTORES	Conectores circulares IP66.
ETHERNET	10/100 Mb/s.
PUERTO SERIAL	RS485 aislada.
MEMORIA	Hasta 16 GB (4GB por defector).
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	24Vdc.
CONSUMO	6W.
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO Y ALMACENAMIENTO	Temperatura desde -30°C hasta 55°C. Desde 10% hasta 90% de humedad sin condensación.
PORCENTAJE DE PRECISIÓN CON PLACAS EN BUENAS CONDICIONES	Del 98%.
DISTANCIA DE LECTURA	6 metros en tramos de 3.5 metros de ancho y el vehículo a 60 km/h.

Nuestro **Lector de Placa Patente READO**, de **origen italiano**, cuenta con un software incorporado para la lectura automática de placas patentes. Este permite llevar un registro de los vehículos que ingresan.



## DIMENSIONES LECTOR:



2 norte 1187, Oficina 51  
Viña del Mar  
+56 983539905 / [www.idommo.cl](http://www.idommo.cl)