

## Lynet M504 – ANPR+MMR (PoE+) cámara compacta - instalación en vehículos



Imagen	Lynet M504 Zoom (Wide)	Lynet M504 (Tele)
Maxima resolución (HxV pixels): framerate	2472x2048 (5 Mpx) : 30 fps	
Shutter	Color, Global Shutter	
modo día/noche	Sensor de luz, configurable cambio automático modo día/noche, control automático de brillos	
Lentes	Zoom y focus motorizados, ajustables remotamente	fijo
Longitud Focal	3-8 mm	12 mm
Zoom óptico	2.6x	-
Ángulo de visión (HxV)	Zoom min.: 68° x 51° Zoom max.: 38° x 28.5°	31° x 21°

ANPR+MMR, integrado potenciado por:

**CARMEN®**

Configuración del sensor customizable (ej., resolución, color o b/w), ópticas (zoom o fija, longitud focal, etc.) y filtros (banda -IR, IR-Cut, All Pass, y Polarizada) disponibles bajo pedido.

### Rangos

Rango de lectura óptima ANPR a luz ambiente o a 0 lux	2 m – 15 m (6 feet – 50 feet)	5.5 m – 18.5 m (18 feet – 61 feet)
---	-------------------------------	------------------------------------

El rango ANPR puede ser a medida con diferentes combinaciones de lentes y sensores para cumplir los requerimientos de proyectos específicos.

### Iluminación

Longitud de onda	850 nm (infrarojos)
Modos de iluminación	Flash sincronizado (pudiendo pasar la señal de sincronización a unidades externas)

Disponible (Blanco, 760nm IR, 850nm IR, etc.) incluso mixto con diferentes ángulos del haz, están también disponibles bajo pedido.

### Procesador & I/O

Procesador	ARM 2 x 2.2 GHz + 6 x 1.8 GHz
Protocolos de comunicación	ONVIF, API, NTP, TCP/IPv4, DHCP, DNS, FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, RTSP, SNMP

### Datos eléctricos

Alimentación requerida	PoE+ (IEEE 802.3at)
Conectividad	Power&Data: 1 x M12, X-coded, 8-pin (female) GPIO: 1 x M8, 4-pin (female)

### Inteligencia en la propia cámara

CARMEN® ANPR	Incluido
CARMEN® MMR Marca, Modelo y color	Incluido
Análisis de video	Incluido
Fuentes de disparo	Plate finder (analítica integrada, Software externo (mediante IP), basadas en Hardware (mediante puerto GPIO))
Compatible con GDS	Si
Almacenamiento de datos	128 GB (interna), ~ 35 000 eventos

Características especiales basadas en AI pueden ser añadidas para proyectos especiales.

### Datos mecánicos

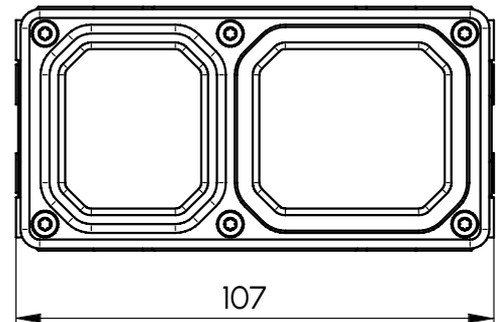
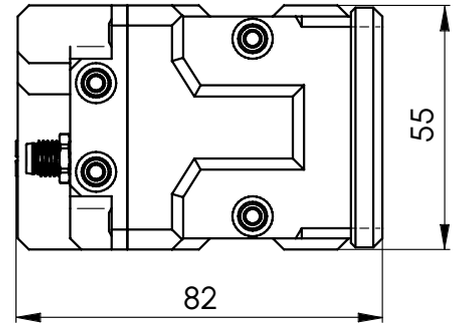
Temperatura de trabajo interna	-45 °C – 70 °C (-49 °F – 158 °F)
Dimensiones L x An x Al	82 mm x 107 mm x 55 mm (3.2" x 4.2" x 2.2")
Peso (con soportes anclaje)	0.8 kg (1.8 lbs)

### Accesorios

Accesorios	Cable RJ45-M12X (Ethernet y Datos), cable M8 (GPIO), Escudo opcional, fijaciones opcionales, fijación para techo magnética
------------	--

### Certificados

Certificados:	Conforme a CE, FCC, RoHS, NDA
---------------	-------------------------------



**3-años de Garantía  
Fabricado en EU**

Especificaciones técnicas sujetas a cambios sin preaviso. Este documento no constituye una oferta.

Para cualquier especificación requerida más allá de las estándar de nuestros productos, configuraciones personalizables están disponibles. Por favor contacte con nuestro equipo de ventas para discutir las necesidades de su proyecto y explorar soluciones a medida. Estaremos encantados de poder ayudarle.



[www.adaptiverecognition.com](http://www.adaptiverecognition.com)

© Copyright Adaptive Recognition Inc.  
All rights reserved.

Release date: 03/09/2024