

# Richmor

## Laser del vehículo inteligente de alta velocidad PTZ Cámara

RCM-LPC218

Aleación de aluminio de alta resistencia de fundición global de la vivienda  
all-metal internal structure, impact, corrosion, protection grade IP66

Low power consumption, easy to heat, long life, radiation distance  
visión nocturna láser de distancia de hasta 300 metros.

Necesidad de aplicar por la noche, el ambiente áspero, de larga distancia  
a gran escala de monitoreo en tiempo real de la ocasión;

Horizontal operation monitoring range far and wide range of vertical operation monitoring

360 ° Ángulo de rotación sin fin de 180 ° sin levantar los puntos ciegos;

Built-in decoder, integrated multi-protocol, multi-brand cameras baud rate and protocol;

Support OSD menu function, POST display dome current information, 60 seconds of self-learning function;

The exact angle of 0.1 degrees always shows the exact function of the angle moves;

128 posiciones predefinidas, display patrulla número preajustado;

Built-in surge and lightning protection devices and data memory function

## Especificaciones:

Modelo RCM-LPC216-18 RCM-LPC216-26 RCM-LPC216-36

Sensor de imagen 1/4 "Ex-view HAD CCD

Píxeles efectivos 752 (H) × 582 (V)

Sistema de sincronización interna / extrínseca

VBS Salida de vídeo 1.0Vp-p/75 ohms

Balance de blancos Auto / Manual

Resolución horizontal 480TVL

SNR ≥ 50dB

Obturador electrónico 1/1 ~ 1/10, 000s tercera ~ 1/10, 000s

Iluminación mínima 0.01Lux

Focal Length F = 3.4 ~ 122.4m 36x f = 3.5 ~ 91.0mm 26x f = 4.1 ~ 73.8mm 18x

Iris y Zoom Auto / Manual

Rotación horizontal 0.1 ° ~ 100 ° / S

Bajando 0.1 ° ~ 60 ° / S

Ángulo horizontal de 360 ° poco infinita

Ángulo de Down -90 ° ~ + 90

Preset 128 (máximo)

Controla múltiples protocolos, RS485

Humedad relativa de 90%

Temperatura de funcionamiento -30 ° C ~ 55 ° C

Consumo de energía 60VA

AC24V

