

# Richmor

## **Carro Laser de Alta Velocidade Inteligente PTZ Câmera**

RCM-LPC218

Liga de alumínio de alta resistência fundido habitação geral

all-metal internal structure, impact, corrosion, protection grade IP66

Low power consumption, easy to heat, long life, radiation distance

visão noturna do laser distância de até 300 metros.

Necessidade de aplicar à noite, ambiente hostil, de longa distância

em larga escala de monitoramento em tempo real da ocasião;

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

360 ° Ângulo de rotação infinita de 180 ° sem olhar para cima os pontos cegos;

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 posições pré-definidas, exibição de patrulha número pré-definido;

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

## **Especificações:**

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

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

Pixels efetivos 752 (H) × 582 (V)

Sistema de Sincronização Interno / extrínseca

A saída de vídeo VBS 1.0Vp-p/75 ohms

Balanço de Branco Auto / Manual

Resolução Horizontal 480TVL

SNR ≥ 50dB

Obturador eletrônico 1/1 ~ 1/10, 000s 1/3 ~ 1/10, 000s

0.01Lux Iluminação mínima

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

Iris e Zoom Auto / Manual

Rotação horizontal 0,1 ° ~ 100 ° / S

Recusando 0,1 ° ~ 60 ° / S

Ângulo horizontal de 360 ° infinito bit

Ângulo de Down -90 ° ~ + 90

Predefinida 128 (máximo)

Controle multi-protocolo, RS485

Humidade relativa de 90%

Temperatura de funcionamento -30 ° C ~ 55 ° C

O consumo de energia 60VA

AC24V Poder

