

# Richmor

## **Laser Car Intelligent High Speed PTZ Câmera**

### **segurança do veículo AHD mobile dvr, RS485 RS232 Dvr móvel de ônibus público, Alta qualidade 4ch Mobile Dvr Gps 3g Wifi**

RCM-LPC218

Carcaça fundida em alumínio de alta resistência em geral

estrutura interna de todo o metal, impacto, corrosão, grau de proteção IP66

Baixo consumo de energia, fácil de calor, longa vida, distância de radiação

Distância de visão noturna a laser até 300 metros.

Precisa ser aplicado à noite, ambiente severo, longa distância

monitoramento em grande escala em tempo real da ocasião;

Escopo de monitoramento de operação horizontal, ampla e extensa gama de monitoramento de operação vertical

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

Decodificador incorporado, multi-protocolo integrado, taxa de transmissão de câmeras multi-marcas e protocolo;

Função de menu OSD de suporte, POST exibir informações atuais do domo, 60 segundos de função de auto-aprendizagem;

O ângulo exato de 0,1 graus sempre mostra a função exata dos movimentos de ângulo;

128 posições predefinidas, número de predefinição de exibição de patrulha;

Dispositivos integrados de proteção contra surtos e relâmpagos e função de memória de dados

## **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 / Extrinsic

Saída de vídeo VBS 1.0Vp-p / 75 ohms

Equilíbrio de brancos automático / manual

Resolução Horizontal 480TVL

SNR ≥ 50dB

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

Iluminação mínima 0.01Lux

Comprimento focal F = 3.4 ~ 122.4mm 36x f = 3.5 ~ 91.0mm 26x f = 4.1 ~ 73.8mm 18x

Iris & Zoom automático / manual

Rotação horizontal 0,1 ° ~ 100 ° / s

Desligando  $0,1^\circ \sim 60^\circ / s$   
Ângulo horizontal de  $360^\circ$  bit infinito  
Ângulo descendente  $-90^\circ \sim +90^\circ$   
Preset 128 (máximo)  
Controle multi-protocolo, RS485  
Umidade relativa de 90%  
Temperatura de operação  $-30^\circ C \sim 55^\circ C$   
Consumo de energia 60VA  
Power AC24V

