

Richmor

Laser Car Inteligente de alta velocidad 1.PTZ Cámara

seguridad del vehículo AHD mobile dvr, Dvr móvil de bus público RS485 RS232, Alta calidad 4ch móvil Dvr Gps 3g Wifi

RCM-LPC218

Carcasa fundida a presión de aleación de aluminio de alta resistencia en general estructura interna de metal, impacto, corrosión, grado de protección IP66

Bajo consumo de energía, fácil de calentar, larga vida, distancia de radiación distancia de visión nocturna por láser de hasta 300 metros.

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

Rango de monitoreo de operación horizontal rango lejano y amplio de monitoreo de operación vertical 360 ° Ángulo de rotación sin fin de 180 ° sin buscar puntos ciegos;

Decodificador incorporado, protocolo y velocidad de transmisión de datos multiprotocolo y multi-marca de las cámaras integradas;

Apoye la función del menú de OSD, la POST despliega la información actual de la bóveda, 60 segundos de la función del autoaprendizaje;

El ángulo exacto de 0.1 grados siempre muestra la función exacta de los movimientos de ángulo;

128 posiciones predefinidas, número preestablecido de visualización de patrulla;

Dispositivos incorporados de protección contra sobretensiones y rayos y función de memoria de datos

Presupuesto:

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

Image Sensor 1/4 "Ex-view HAD CCD

Píxeles efectivos 752 (H) × 582 (V)

Sistema de sincronización interno / extrínseco

Salida de video VBS 1.0Vp-p / 75 ohmios

Balance de blancos automático / manual

Resolución horizontal 480TVL

SNR ≥ 50dB

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

Iluminación mínima 0.01Lux

Distancia focal F = 3.4 ~ 122.4mm 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 $0.1^{\circ} \sim 60^{\circ} / s$

Ángulo horizontal de 360° un poco infinito

Ángulo bajo $-90^{\circ} \sim +90^{\circ}$

Preset 128 (máximo)

Control multiprotocolo, RS485

Humedad relativa del 90%

Temperatura de funcionamiento $-30^{\circ} C \sim 55^{\circ} do$

Consumo de energía 60VA

Energía AC24V

