

Richmor

Лазерная автомобилей Интеллектуальные Высокая скорость PTZ Камера

RCM-LPC218

Высокопрочный алюминиевый сплав литой корпус в целом
all-metal internal structure, impact, corrosion, protection grade IP66

Low power consumption, easy to heat, long life, radiation distance
лазер ночного видения расстояние до 300 метров.

Необходимо применять ночью, суровых условиях, междугородной
масштабный мониторинг в реальном времени из случая;

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

360 ° Бесконечные угол поворота 180 ° не поднимая головы белые пятна;

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 предустановленных позиций, патруль дисплей номер предустановки;

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

Технические характеристики:

Модель RCM-LPC216-18 RCM-LPC216-26 RCM-LPC216-36

Датчик изображения 1/4 "Экс-вид HAD CCD

Эффективные пиксели 752 (Г) × 582 (В)

Система синхронизации Внутренняя / Внешняя

Видео выход VBS 1.0Vp-p/75 Ом

Баланс белого Автоматический / ручной

Разрешение по горизонтали 480 ТВЛ

SNR ≥ 50 дБ

Электронный затвор 1/1 ~ 1/10, 000s 1/3 ~ 1/10, 000s

Минимальная освещенность 0.01Lux

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

Ирис & Увеличить Автоматический / ручной

Горизонтальное вращение 0,1 ° ~ 100 ° / С

Отказавшись 0,1 ° ~ 60 ° / С

Горизонтальный угол 360 ° бесконечное немного

Вниз угол -90 ° ~ + 90

Предустановленная 128 (максимум)

Контроль нескольких протоколов, RS485

Относительная влажность 90%

Рабочая температура $-30^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$

Потребляемая мощность 60 ВА

Мощность AC24V

