

Richmor

Laser automobile intelligente ad alta velocità PTZ Telecamera

RCM-LPC218

Lega di alluminio ad alta resistenza pressofusa custodia globale all-metal internal structure, impact, corrosion, protection grade IP66

Low power consumption, easy to heat, long life, radiation distance laser visione notturna distanze fino a 300 metri.

Necessità di applicare di notte, ambiente duro, a lunga distanza su larga scala di monitoraggio in tempo reale di occasione;

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

360 ° Angolo di rotazione infinita di 180 ° senza alzare gli angoli ciechi;

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 posizioni di preset, il numero di preset di visualizzazione pattuglia;

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

Specifiche tecniche:

Modello RCM-LPC216-18 RCM-LPC216-26 RCM-LPC216-36

Sensore di immagine 1/4 "Ex-view HAD CCD

Pixel effettivi 752 (H) × 582 (V)

Sistema di sincronizzazione Interno / estrinseca

Uscita video VBS 1.0Vp-p/75 ohm

Bilanciamento del bianco Automatico / Manuale

Risoluzione orizzontale 480TVL

SNR ≥ 50dB

Shutter elettronico 1/1 ~ 1/10, 000s terzo ~ 1/10, 000s

0.01Lux Illuminazione minima

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

Iris & Zoom automatico / manuale

Rotazione orizzontale 0.1 ° ~ 100 ° / S

Abbassando 0.1 ° ~ 60 ° / S

Angolo orizzontale di 360 ° bit infinito

Angolo Giù -90 ° ~ + 90

Preset 128 (massimo)

Controllo multi-protocol, RS485
Umidità relativa del 90%
Temperatura di esercizio -30 ° C ~ 55 ° C
Potenza assorbita 60VA
Potenza AC24V

