

Richmor

Laser Car Intelligent High Speed PTZ telecamera

veicolo sicurezza AHD mobile dvr, DVR mobile RS485 RS232 per autobus pubblici, Alta qualità 4ch Mobile Dvr Gps 3g Wifi

RCM-LPC218

Involucro pressofuso in lega di alluminio ad alta resistenza

struttura interna interamente metallica, impatto, corrosione, grado di protezione IP66

Basso consumo energetico, facile da riscaldare, lunga durata, distanza di radiazione

distanza di visione notturna laser fino a 300 metri.

Necessità di applicare durante la notte, ambiente difficile, a lunga distanza

monitoraggio in tempo reale su larga scala dell'occasione;

Campo di monitoraggio del funzionamento orizzontale ampia e ampia gamma di monitoraggio del funzionamento verticale

360 ° Angolo di rotazione senza fine di 180 ° senza cercare punti ciechi;

Decodificatore integrato, velocità di trasmissione e protocollo multiprotocollo, multi-brand integrati;

Supporta la funzione del menu OSD, informazioni correnti della cupola del display POST, 60 secondi di funzione di autoapprendimento;

L'angolo esatto di 0,1 gradi mostra sempre la funzione esatta dei movimenti dell'angolo;

128 posizioni preselezionate, patrol display display numero;

Dispositivi integrati di protezione da sovratensioni e fulmini e funzione di memoria dati

specifiche tecniche:

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

CCD da 1/4 "con sensore Ex-view HAD

Pixel effettivi 752 (H) × 582 (V)

Sistema di sincronizzazione interno / estrinseco

Uscita video VBS 1.0 Vp-p / 75 ohm

Bilanciamento del bianco Auto / Manuale

Risoluzione orizzontale 480TVL

SNR ≥ 50dB

Otturatore elettronico 1/1 ~ 1/10, 000s 1/3 ~ 1/10, 000s

Illuminazione minima 0.01Lux

Lunghezza focale F = 3,4 ~ 122,4 mm 36x f = 3,5 ~ 91,0 mm 26x f = 4,1 ~ 73,8 mm 18x

Iris e & Zoom automatico / manuale

Rotazione orizzontale 0.1 ° ~ 100 ° / S

Abbassare 0.1 ° ~ 60 ° / S
Angolo orizzontale di 360 ° bit infinito
Angolo basso -90 ° ~ + 90
Preset 128 (massimo)
Controllo multiprotocollo, RS485
Umidità relativa del 90%
Temperatura di esercizio -30 ° C ~ 55 ° C
Potenza assorbita 60VA
Potenza AC24V

