

Richmor

Laser Auto Intelligente High Speed PTZ Kamera

RCM-LPC218

Hochfeste Aluminium-Druckguss-Gehäuse Gesamt

all-metal internal structure, impact, corrosion, protection grade IP66

Low power consumption, easy to heat, long life, radiation distance

Laser-Nachtsichtabstand bis zu 300 Metern.

Brauchen Sie, um in der Nacht, rauhen Umwelt-, Fern-Anwendung

Großezeit-Überwachung des Anlasses;

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

360 ° Endlos-Drehwinkel von 180 ° ohne aufzublicken blinden Flecken;

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 Preset-Positionen, Patrouillen Display voreingestellt Nummer;

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

Technische Daten:

Modell RCM-LPC216 RCM-18-26-LPC216 RCM-LPC216-36

Bild-Sensor 1/4 "Ex-View HAD CCD

Effektive Pixel 752 (H) × 582 (V)

Sync System Intern / extrinsische

Video-Ausgang VBS 1.0Vp-p/75 Ohm

Weißabgleich Auto / Manuell

Horizontale Auflösung 480TVL

SNR ≥ 50dB

Elektronischer Verschluss 1/1 ~ 1/10, 000s 1/3 ~ 1/10, 000s

Minimale Beleuchtung 0.01Lux

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

Iris und Zoom Auto / Manual

Horizontale Drehung 0,1 ° ~ 100 ° / S

Drehen um 0,1 ° ~ 60 ° / S

Horizontalwinkel von 360 ° unendlich wenig

Down-Winkel -90 ° ~ + 90

Preset 128 (maximal)

Steuerung Multi-Protokoll-, RS485

Relative Feuchtigkeit von 90%

Betriebstemperatur -30 ° C ~ 55 ° C

Leistungsaufnahme 60VA

Strom AC24V

