

Richmor

Car laser Intelligent High Speed PTZ Appareil photo

RCM-LPC218

Haute résistance en alliage d'aluminium moulé sous pression logements global
all-metal internal structure, impact, corrosion, protection grade IP66

Low power consumption, easy to heat, long life, radiation distance
vision nocturne de laser la distance jusqu'à 300 mètres.

Besoin d'appliquer la nuit, un environnement difficile, longue distance
à grande échelle de surveillance en temps réel de l'occasion;

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

360 ° Angle de rotation sans fin de 180 ° sans lever les angles morts;

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 positions pré-réglées, affichage de patrouille numéro de présélection;

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

Spécifications:

Modèle RCM-LPC216-18-MRC LPC216-26-MRC LPC216-36

Capteur d'image 1/4 "Ex-vue HAD CCD

Pixels effectifs 752 (H) × 582 (V)

Système de synchronisation interne / extrinsèque

sortie vidéo VBS 1.0Vp-p/75 ohms

Balance des blancs Auto / Manuel

Résolution horizontale 480 lignes TV

SNR ≥ 50dB

Obturateur électronique 1/1 ~ 1/10 000s tiers ~ 1/10 000s

0.01Lux d'éclairage minimum

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

Iris et Zoom Auto / Manuel

Rotation horizontale 0,1 ° ~ 100 ° / S

Mise en baisse de 0,1 ° ~ 60 ° / S

Angle horizontal de 360 ° peu infini

Angle vers le bas -90 ° ~ + 90

Preset 128 (maximum)

Contrôler multi-protocole, RS485

Humidité relative de 90%

Température de fonctionnement -30 ° C ~ 55 ° C

Consommation 60VA

Puissance AC24V

