

Richmor

Vitesse élevée intelligente de voiture de laser LesPTZ Caméra

sécurité des véhicules AHD mobile dvr, RS485 RS232 Public bus mobile dvr, Haute qualité 4ch Mobile Dvr Gps 3g Wifi

RCM-LPC218

Boîtier moulé sous pression en alliage d'aluminium à haute résistance

structure interne tout métal, impact, corrosion, indice de protection IP66

Faible consommation d'énergie, facile à chauffer, longue durée de vie, distance de rayonnement distance de vision nocturne laser jusqu'à 300 mètres.

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

Gamme de surveillance de fonctionnement horizontal gamme large et large de surveillance de fonctionnement vertical

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

Décodeur intégré, multi-protocole intégré, multi-marques baud rate et protocole;

Soutenez la fonction de menu d'OSD, information d'affichage de dôme d'affichage de POST, 60 secondes de fonction d'auto-apprentissage;

L'angle exact de 0,1 degré montre toujours la fonction exacte des mouvements d'angle;

128 positions prédéfinies, numéro de préréglage de l'affichage de patrouille;

Dispositifs de protection contre les surtensions et la foudre intégrés et fonction de mémoire de données

Caractéristiques:

Modèle RCM-LPC216-18 RCM-LPC216-26 RCM-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 480TVL

SNR ≥ 50dB

Obturateur électronique 1/1 ~ 1/10, 000s 1/3 ~ 1/10, 000s

Éclairage minimum 0.01Lux

Focale F = 3.4 ~ 122.4mm 36x f = 3.5 ~ 91.0mm 26x f = 4.1 ~ 73.8mm 18x

Iris & Zoom Auto / Manuel

Rotation horizontale 0,1 ° ~ 100 ° / s

En baissant $0.1^{\circ} \sim 60^{\circ} / s$

Angle horizontal de 360° bit infini

Angle de bas $-90^{\circ} \sim +90^{\circ}$

Prédéfini 128 (maximum)

Contrôle multi-protocole, RS485

Humidité relative de 90%

Température de fonctionnement $-30^{\circ} C \sim 55^{\circ} C$

Consommation électrique 60VA

Puissance AC24V

