

Accsoon Follow Focus sans fil F-C01



Description brève du produit :

Follow Focus sans fil

- temps de réponse de 0,01s, couple de 0.35N·m maximum, vitesse de rotation de 225RPM
- portée de 100m

Codes produits :

Référence F-C01

EAN13 : 664918771720

CUP : -

Description du produit :

Points forts:

- Système de spectre de sauts de fréquences étendu (FHSS), très efficace contre les interférences
- temps de réponse de 0,01s, couple de 0.35N·m maximum, vitesse de rotation de 225RPM
- portée de 100m
- fonction de mise au point rapide A/B
- calibration d'optique automatique et manuelle
- permet de contrôler avec ou sans fil
- contrôle de l'enregistrement caméra on/off
- direction de rotation du moteur et sens d'écran OLED sélectionnables
- affichage de statut OLED
- fabrication en alliage aluminium et plastique technique
- design compact (moteur de 100g et contrôleur de 110g)
- alimentation : Moteur: 5-16.8V entrée USB-C, Contrôleur : alimentation par batterie NP-FW50

L'Accsoon F-C01 est un système de follow focus sans fil réactif et fiable qui comprend un moteur à couple élevé de 0,35 N·m avec une réponse en temps quasi réel et une excellente plage de contrôle de 350 pieds. Le F-C01 est équipé de la technologie FHSS développée par Accsoon, elle permet au moteur et au contrôleur de communiquer en permanence, en commutant les canaux à l'unisson à une vitesse de centaines de fois par seconde dans la plage de fréquences spécifiée. Accsoon F-C01 ne dispose que d'une latence de 0,01 s et d'une portée de télécommande de 100 m (350 pieds). Il permet aux utilisateurs de définir, sans effort, des marques de mise au point A/B. Le contrôleur Accsoon F-C01 fonctionne sur la batterie NP-FW50 de type Sony couramment disponible et le moteur peut fonctionner sur une large plage de puissance de 5 à 16,8 V. Les câbles DC vers USB-C et D-Tap vers USB-C sont inclus et permettent la puissance supplémentaire requise pour les objectifs plus rigides et plus lourds à piloter.

ProjectsMotor**Controller**Operating Current Static Current: 105mA (@8.4V)
 Stall Current: 1.5A (@8.4V) Static Current: 95mA (@8.4V) Transmitter Power 20dBm Max
 Torque 0.35N·M Max Rotation Speed 225RPM Max Transmission Range 100m (outdoors and
 unobstructed) Response Time 10ms (within communication distance, unobstructed) Input Voltage
 5~16.8V 7.4V (N-PFW50 battery input) Output Voltage 5V 8.4V Material Aluminium alloy,
 engineering plastics Operation Environment Temperature -10~40° Dimensions 53.5*104*32mm
 79*73*55mm Weight 100g 110g