

NEXIUS

TOURELLE GYROSTABILISEE



1,3KG

Ø 13CM

200 μ rad

Full HD



NEXIUS

TOURELLE GYROSTABILISEE

DONNEES TECHNIQUES

Physique

- Poids : 1.3 kg
- Hauteur : 184 mm
- Diamètre mini : 85 mm (corps principal)
- Diamètre maxi : 130 mm

Alimentation

8V to 36V, veille : 5W, idle 10W, max 20W
Protégée contre les inversions de polarité

Communication

RS232, RS485, CAN bus, Sbus

Camera

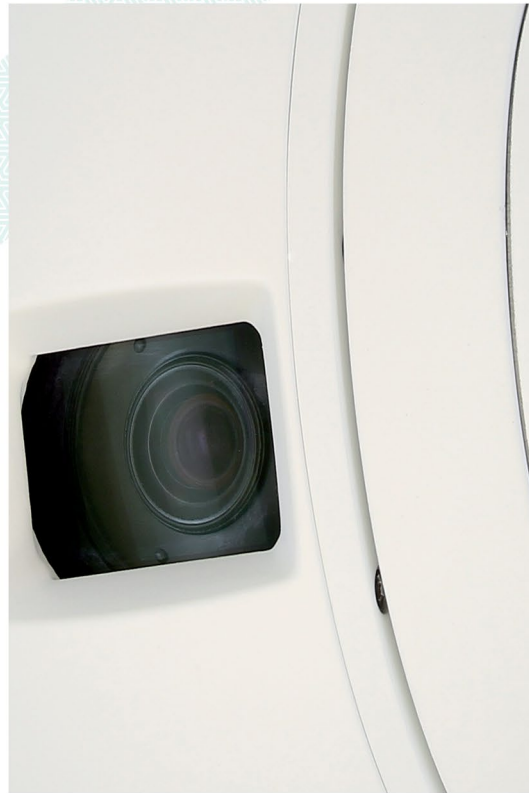
Jour : Sony FCB EV7500
• Zoom optique X30 (FOV 63.7° -> 2.3°)

Sorties vidéos

Jour : Full HD 4:2:2 1080p, NTSC or PAL
NTSC ou PAL

Fonctionnalités

Geo-tracking, géo-localisation. IMU intégré pour stabilisation et calcul de l'horizon artificiel.
Enregistrement de boîte noire pour analyse et optimisation des vibrations (échantillonnage 800 Hz). Technologie de moteur à entraînement directe. Stabilisation <200 µrad.



Vue 360°



Fiche éditée en mai 2014
Mises à jour sur www.merio.fr



www.merio.fr

Tel : +33(0)4.28.37.00.27
Fax : +33(0)4.28.37.00.31
contact@merio.fr