



Accueil » Catalogue » Smart Imaging System (SIS), une plateforme révolutionnaire.

Mon compte | Mon panier | Commander

Recherche

- Catégories**
- ▶ Astronomy
 - ▶ Microscope
 - ▶ Electricity
 - ▶ Gift Voucher

Les Nouvelles

Astronomie

*

Paiement sécurisé - CB

Nouveautés



4699,00€

Commentaires



Ce moteur est-il compatible avec une monture GP VIXEN? Mon ...

Nouvelles.

Smart Imaging System (SIS), une plateforme révolutionnaire.

Date: lundi 03 avril, 2017

Sommaire:

Smart Imaging System (SIS), une plateforme révolutionnaire pour l'Astronomie !

Nouvel Article:

Nous serons présents au salon NEAF 2017 à New York du 9 et 10 avril 2017, pour présenter le système SIS.

- Smart Imaging System (SIS) : La plateforme SIS est un solution révolutionnaire équipée d'une caméra dont le capteur est modulaire et permet à SIS d'évoluer au fur et à mesure de la sortie de nouveaux capteurs plus performants.

Ce module capteur sera équipé d'un système de refroidissement réglé (disponibilité 3ème trimestre 2017).

Grâce à son ordinateur intégré (sous O/S Linux Ubuntu) et ses multiples interfaces, SIS est capable avec le protocole INDI (équivalent d'ASCOM sous Windows) de piloter toutes sortes de périphériques, tels que caméras USB (iNova PLxCam ou autres), roues à filtre, porte-oculaires motorisés, montures, observatoires, etc.

SIS intègre en standard les logiciels PLxCapture pour l'imagerie et le Visuel Assisté, PHD2 pour l'autoguidage et Cartes du Ciel pour la planisphère et le pointage Goto. EQMOD est aussi disponible pour piloter les montures SkyWatcher.

Grâce à son serveur Web intégré, SIS est capable de délivrer de nouvelles versions logicielles lorsqu'il est connecté à Internet.

L'utilisation du système SIS, se fait avec un mini-clavier rétro-éclairé sans fil* et un moniteur



Panier

Panier vide

S'identifier

Votre adresse email:

Mot de passe:

S'identifier
Mot de passe perdu ?

Meilleures Ventes

01.



Silica gel - sachet de 10

Informations

- La société M42 Optic
- Conditions de vente
- Vie Privée
- Contactez nous
- FAQ Chèques Cadeaux Webcam adapter - 1 1/4"

Télévis sur

03.



Colombes

04.



M42-1.25" adapter
Plastic box for 1.25" eyepiece

05.



T2 adapter for Canon EOS

06.



M42-2" adapter

07.



Barlow3X - 1 1/4"

08.



Pack 10 LR41 / button battery

09.



Laser collimator 1"1/4

10.



Collimator

LCD* équipé d'une entrée HDMI.

* Ces 2 accessoires sont disponibles en option.

3 modèles seront proposés lors du lancement fin mai 2017 :

- SIS-IMX224c équipé du capteur Cmos 1/3" Sony IMX224 couleur,
- SIS-IMX290m équipé du capteur Cmos 1/3" Sony IMX290 monochrome,
- SIS-IMX185c équipé du capteur Cmos 1/1.8" Sony IMX185 couleur.

D'un poids d'environ 600g, ce boîtier SIS en alliage d'aluminium est compact et peut s'installer aussi bien sur des petites que des grosses configurations astrophotographiques.

Les tarifs seront disponibles prochainement, ainsi que la date des pré-commandes.

Ces informations seront complétées au fur et à mesure des prochaines semaines.

Statistiques des articles:
vues :824
Commentaires: 0

[Donnez votre avis](#)

samedi 27 mai, 2017



[Continuer](#)

17463860 visites depuis mercredi 15 juin, 2005

Copyright © 2005 M42 Optic - Powered by Oscommerce