

d'autres atouts : stabilisateur d'image, reconnaissance de visage, écran géant de 2,7" (6,9 cm). Le Solaris Digital 830 permet de réaliser aussi des clips vidéo sonores MPEG 4 de haute qualité 640 x 480 à 30 images par seconde. Côté tirage, il suffit de relier avec le câble fourni le Solaris Digital 830 à une imprimante compatible PictBridge pour obtenir, sans recours à un ordinateur, ses images sur papier. Le Solaris Digital 830 est livré en kit complet avec sa batterie Lithium-ion et son chargeur, un étui, une dragonne, les câbles de liaison USB et vidéo, une solution logicielle de gestion et de retouche d'images, et un manuel "version papier" en français.

Caractéristiques générales du Solaris Digital 830

Capteur CCD 1/2,5" - 8 megapixels - Résolution 3264 x 2448
 Zoom 4x Optique 28-112 mm (équivalent 24x36) f2.7/5.4 - Zoom Numérique 5x
 Stabilisateur d'image
 Reconnaissance de visage
 Écran couleur LCD 2,7" (6,9 cm)
 Vitesses: Normal: 1s -1/1500sec
 Double Retardateur 2 et 10 secondes
 Sensibilité Iso 100-1600
 Flash anti-yeux rouges
 Fonction vidéo MPEG4 640x 480 /30ips format AVI avec son
 Compatibilité PictBridge
 Logiciels MediaOne Gallery et Cool 360°
 Mémoire interne 32 Mo - Carte SD jusqu'à 2 Go
 Batterie lithium-ion avec chargeur
 Dimensions: 94 x 55 x 24 mm - Poids: 132g (sans la batterie et la carte mémoire)
 * Prix 149€ TTC + Eco-Contribution 0,025€

SOLARIS DIGITAL 820

Un 8 Megapixels aux nombreuses fonctionnalités disponible en trois couleurs: rouge, noir et argent



Le Solaris Digital 820 est un compact numérique aux nombreuses fonctionnalités automatiques qui est proposé à moins de 100€. Son capteur 8 Mégapixels autorise des agrandissements sur papier jusqu'au A3+ ou 30 x 40 cm. Son zoom optique 3 fois, équivalent 35-115 mm en 24x36, offre la possibilité de varier les cadrages. Le Solaris Digital 820 rassemble d'excellentes caractéristiques : large écran de 2,4" (6,1 cm), reconnaissance de visage, flash anti-yeux rouges, grande plage

de vitesses de 2 secondes au 1/2000, macro 5 cm, double retardateur 2 et 10 secondes... Portrait, paysage, aube, contre-jour, feu d'artifice, nuit, l'utilisateur dispose du choix entre 6 modes scène, assortis de 3 effets spéciaux (noir et blanc, sépia, négatif), et de 9 choix de cadres photo. Le Solaris Digital 820 permet aussi de réaliser des clips vidéo sonores sans limitation de durée (carte SDHC jusqu'à 8 Go). Le Solaris Digital 820 fait en outre fonction de dictaphone. Il est bien sûr compatible PictBridge pour imprimer les prises de vue sans avoir besoin d'un ordinateur. Comme tous les APN Ferrania, il est livré en kit complet comprenant le logiciel de gestion et de retouche d'images, un étui, une dragonne, un câble USB 2.0, un câble de liaison et vidéo, 2 piles LR06 et un manuel "version papier" en français.

Caractéristiques générales du Solaris Digital 820

Capteur CCD 1/2,5" - 8 mégapixels - Résolution (3264 x 2448)
Zoom 3x Optique 35-115 mm (équivalent 24x36) f2.8/4.8 - Zoom Numérique 5x
Reconnaissance de visage
Écran couleur LCD 2,4" (6,1 cm) - 115 000 pixels
Vitesses: Normal: 2s -1/2000sec. Mode nuit: 8 sec -1/1000 sec
Double Retardateur 2 et 10 secondes
Sensibilité Iso 100-800
Mode Macro 5 cm
6 Mode scène: portrait, paysage, aube, contre-jour, feux d'artifices, nuit
3 Effets spéciaux: noir et blanc, sépia, négatif
9 Cadres photo
Fonction vidéo MPEG-4 640x480/30ips format AVI avec son
Fonction dictaphone
Compatibilité PictBridge
Logiciel ARCSOFT MediaImpression
Mémoire interne 32 Mo - Carte SD jusqu'à 4 Go - SDHC jusqu'à 8 Go
Alimentation 2 piles LR06
Dimensions: 87,5 x 61,5 x 26 mm - Poids: 120g (sans les piles et la carte mémoire)
* Prix 99€ TTC + Eco-Contribution 0,0084€

Toutes les marques citées appartiennent à leurs propriétaires respectifs

** Prix € TTC généralement constaté*

À propos de Ferrania Technologies

Ferrania Technologies est une société industrielle internationale, d'origine italienne, spécialisée dans l'imagerie, plus spécifiquement dans les domaines de la photo, de l'imagerie médicale et des industries graphiques. Ses laboratoires de Recherche et Développement, qui impliquent plus de 10 % du personnel du groupe, ont acquis une solide réputation dans la maîtrise de fabrication des colorants et de l'enduction de précision. Fabricant de PAP et de films photo depuis 80 ans, Ferrania Technologies a utilisé son expérience et ses savoir-faire pour développer une gamme complète de consommables jet d'encre, papiers "Qualité Photo" et cartouches compatibles pour toutes les marques d'imprimantes. Ferrania Technologies distribue ses produits sous les marques Ferrania (produits professionnels), Solaris (photo), Solaris Digital (appareils photo numériques) et OptiJet (papiers et cartouches jet d'encre).

Par ailleurs, Ferrania Technologies a conclu des partenariats avec des marques de réputation mondiale et commercialise des gammes d'accessoires spécifiquement élaborées pour répondre aux nouveaux besoins Photo-Vidéo du grand public : housses téléphone mobile, étuis APN, sacoches pour PC et "Shopping Bags" Agrodolce, piles et chargeurs Samsung Pleomax, DVD et CD enregistrables Samsung Pleomax, cartes mémoire et clés USB S3+

En France, les produits Ferrania sont disponibles en grande distribution, alimentaire et spécialisée, ainsi que dans les réseaux photo traditionnels et sur les sites marchands internet.

Ferrania Technologies est également très présent sur le segment de la Marque De Distributeur.

Ferrania France

Immeuble "Le César" - 12 Chaussée Jules César

BP 264 Osny - 95523 Cergy Pontoise CEDEX

Tel: 01 34 24 53 00 - Fax: 01 34 24 53 20

www.ferrania.fr

servicepresseferraniafrance@orange.fr

