

SONY

Photo Numérique Cyber-shot DSC-S980B



Effective
12.1 MEGA
PIXELS

OPTICAL
4x ZOOM

2.7" LCD
monitor

SteadyShot

ISO
High sensitivity
ISO 3200

Face
Detection
Detection des visages



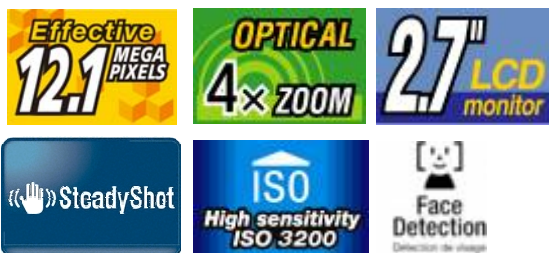
**Plus de détails
grâce au capteur
de 12M pixels**

- **Capteur 12M pixels**
→ Des photos avec plus de détails
- **Objectif Sony zoom 4x (33-132 mm)**
→ Une restitution parfaite de l'image et des couleurs
- **Stabilisateur numérique et ISO 3200**
→ Des photos plus nettes même en basse lumière
- **Ecran de 2,7" (6.7cm) haute résolution**
→ Un confort visuel optimal en toutes circonstances
- **Détection automatique des visages**
→ Réalisez des portraits encore plus beaux

Caractéristiques techniques

DSCS980B.CEE8

Optique	Zoom optique 4x / numérique 8x F(diaphragme): 2.5 – 5.6 Distance focale : 5.8 – 23.2 mm f (équivalent 35 mm) : 33 - 132 mm Distance de mise au point : 50 - 5 cm (normal / macro)	Résolution	12M pixels: 4000 x 3000 pixels = 2 photos* Taille 3:2: 4000 x 2672 pixels = 2 photos* 8M pixels: 3264 x 2448 = 3 photos* 5M pixels: 2592 x 1944 = 4 photos* 3M pixels: 2048 x 1536 = 7 photos* Taille 16:9: 1920 x 1080 = 11 photos* VGA: 640 x 480 = 60 photos* *sur Mémoire Interne de 12 Mo
Capteur CCD	Capteur CCD Super HAD de 12.4 millions de pixels Taille du capteur : 1/2.3" 12.1 millions de pixels effectifs Filtre de couleurs primaires (RGB) Balayage de type entrelacé	Audio	Micro intégré (mono) Haut parleur intégré (mono) Réglage du volume sonore
Stabilisateur	Electronique SteadyShot	Lecture	Bouton d'accès direct au mode lecture Lecture Photo et Vidéo Zoom en lecture x8 Mode Diaporama
Image	Conversion analogique / numérique sur 12 bits Mise au point : Multi-point (9 points) / Semi manuel (0.5m, 1.0m, 3.0m, 7.0m et infini) / Centrée Vitesse d'obturation : 1/4-1/2000 en mode Automatique et 1"-1/2000 en mode Programme Balance des blancs : 8 (Auto, Jour, Nuageux, Fluorescent 1 / 2 / 3, Incandescent et Flash) Mesure d'exposition Centrée / Spot / Matricielle Contrôle de l'exposition : +/- 2.0EV, palier +/- 1/3EV ISO : Auto / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 Modes Scènes : 10 (Auto, Easy, Programme Auto, Haute Sensibilité, Pénombre, Portrait pénombre, Soft snap, Paysage, Plage et Neige) Détection automatique des visages Mode couleur : Sepia et Noir&Blanc Flash automatique, manuel et synchro lente Flash ISO Auto : de 0.5 à 3.5 m (W), de 0.5 à 1.5 m (T) Flash ISO 3200 : jusqu'à 7.0 m (W), jusqu'à 3.0 m (T) Système de réduction des yeux rouges Retardateur : 10 secondes / 2 secondes	Édition	Touche d'accès directe suppression des photos Mode protection / rotation des photos Fonction recadrage / retouche des yeux rouges Transfert de la Mémoire Interne vers un Memory Stick Formatage du Memory Stick
Écran LCD	Ecran LCD 2.7" (6.7 cm) Haute résolution (230 400 points)	Aide à l'utilisation	Guide des fonctions (explication des icônes) Guide des menus (explication des menus)
Support	Mémoire Interne 12 Mo Compatible Memory Stick Duo, Pro Duo, Pro Duo High Speed et Pro HG Duo	Connectique	Port multifonction : Audio Vidéo et USB High Speed
Mode Photo	Mode Rafale 100 images à 1 seconde d'écart en 12M pixels	Accessoires	Batterie Lithium-Ion NP-BK1 Chargeur de batterie Câble multifonction (Audio Vidéo et USB) Dragonne Logiciel Picture Motion Browser ver4.0
Mode Vidéo	Durée du film : selon la capacité du Memory Stick Format AVI : 320 x 240 à 30 images par seconde	Généralités	Boîtier face Métal PictBridge Menu en Français Pas de vis pour trépied Histogramme Indicateur de l'espace libre sur la Mémoire Interne ou un Memory Stick Indicateur de l'autonomie de la batterie Dimension (LxHxP) : 93.1 x 55.7 x 23.8 mm Poids (boîtier seul) : 135g Autonomie de 310 photos / 155 minutes selon la norme CIPA



Données logistiques

EAN13 : 4905524580600

Colisage : 1

Accessoires optionnels à proposer

