

Modèle	FinePix X100
Nombre de pixels effectifs	12,3 millions de pixels
Capteur CCD	23,6 x 15,8 mm (APS-C) CMOS avec filtre de couleurs primaires
Support de stockage	Mémoire interne (env. 20 Mo) Compatible avec cartes mémoire SD, SDHC et SDXC (UHS-1)
Format de fichiers	Image : JPEG (Exif Ver.2.3), RAW (format RAF), RAW + JPEG Vidéo : H.264 (MOV), Audio : Format WAVE, Son stéréo (Compatible Design Rule & format DPOF)
Nombre de pixels enregistrés	Format 3:2 - L : 4288 x 2848 / M : 3072 x 2048 / S : 2176 x 1448 Format 16:9 - L : 4288 x 2416 / M : 3072 x 1728 / S : 1920 x 1080 Panorama en mouvement : 180° vertical : 7680 x 2160 / Horizontal : 7680 x 1440 120° vertical : 5120 x 2160 / Horizontal : 5120 x 1440
Objectif	Objectif Fujinon à focale fixe
Longueur focale	f=23 (135 équivalent 35 mm)
Ouverture maximale	F2
Ouverture	F2 - F16 par 1/3 de diaph (avec un diaphragme à 9 lamelles)
Distance de mise au point	Normal Macro <ul style="list-style-type: none"> • environ 80cm • environ 10cm - 2m

Sensibilité	<p>Equivalent ISO 200 - 6400 (sensibilité de sortie recommandée) Equivalent ISO 100 - 12800 (sensibilité de sortie étendue) Contrôle ISO AUTO disponible</p>
Contrôle de l'exposition	<p>Mesure TTL sur 256 zones (multi, centre, moyenne)</p>
Modes d'exposition	<p>Programmation Exposition automatique (AE), Priorité ouverture, Priorité vitesse d'obturation, Exposition manuelle</p>
Compensation d'ouverture	<p>-2 diaph - +2 diaph par 1/3 de diaph</p>
Vitesse d'obturation	<p>Mode P : 1/4 sec. à 1/4000 sec. Autres modes : 30 sec. à 1/4000* sec. Bulb : max 60 min. *1/4000 sec. à ouverture F8 ou plus petite</p>
Mode Rafale	<p>JPEG : 3 / 5 images/sec max 10 images RAW ou RAW + JPEG : 3 / 5 images/sec max 8 images</p>
[PRO] Auto Bracketing	<p>Bracketing d'exposition : $\pm 1/3$ diaph, $\pm 2/3$ diaph, ± 1 diaph Bracketing de tonalité : Provia/Std, Velvia/Vivid, Astia/Soft Bracketing de dynamique : 100 % / 200 % / 400 % Bracketing de sensibilité ($\pm 1/3$ diaph, $\pm 2/3$ diaph, ± 1 diaph)</p>
Mise au point	<p>Mode : single AF (par point) / AF continu / manuel (profondeur de champ) Type : TTL AF par détection de contraste, témoin lumineux AF Sélection : multi, zone</p>
Balance des blancs	<p>Reconnaissance des scènes automatique Prédéfinie : Beau temps, Nuageux, Lumière fluorescente (Blanc froid), Lumière fluorescente (Blanc chaud), Lumière fluorescente (de jour), Lumière incandescente, Lumière sous-marine, Personnalisé Décalage de la balance des blancs</p>
Retardateur	<p>Délai de 10 sec / 2 sec.</p>

<p>Flash</p>	<p>Flash auto (flash super intelligent) Plage effective (1600 ISO) : env. 50 cm - 9 m</p> <p>Mode Flash</p> <ul style="list-style-type: none"> • Retrait yeux rouges OFF : Auto, Flash Forcé, Flash Coupé, Synchro lente. • Retrait yeux rouges ON : Correction auto yeux rouges, Correction yeux rouges avec Flash Forcé/Flash Coupé, Correction yeux rouges avec Synchro lente.
<p>Griffe porte accessoires</p>	<p>Sabot pour flash externe (flash TTL compatibles dédiés)</p>
<p>Ecran LCD</p>	<p>Ecran LCD 2,8" d'env. 460 000 points. Couverture env. 100 %</p>
<p>Enregistrement vidéo</p>	<p>HD (1280x720) - 24 image/sec avec son stéréo) Les vidéos ne peuvent excéder 10 minutes.</p>
<p>Fonctions photographie</p>	<p>Réglages personnalisés, Panorama en mouvement, Espace colorimétrique, Simulation de film, Correction automatique des yeux rouges, Guide de cadrage, Numérotation des images, Histogramme de visualisation, Prévisualisation de la profondeur de champ, Vérification de la mise au point, Niveau électronique, Bouton direct RAW</p>
<p>Fonctions de lecture</p>	<p>Conversion RAW, Rotation d'image, Assistant Livre Album, Suppression sélective, Recherche d'image, Affichage en mosaïque photos, Diaporama, Partage sur YouTube™ / Facebook, Protection, Recadrage, Redimensionnement, Panorama, Tri par favoris</p>
<p>Autres fonctions</p>	<p>PictBridge, Exif print, 35 langues, fuseaux horaires, mode Quick Start, mode OVF ECO, mode silencieux, sélection d'un son de déclenchement</p>
<p>Interface numérique</p>	<p>USB 2.0 grande vitesse</p>
<p>Sortie HDMI</p>	<p>Port mini HDMI</p>

Alimentation	Batterie NP-95 Li-ion (incluse)
Dimensions	126,5 mm (L) x 74,4 mm (H) x 53,9 mm (P) (épaisseur minimale 31,0 mm)
Poids	Env. 405 g (hors accessoire, batterie et carte mémoire) Env. 445 g (accessoires, batterie et carte mémoire inclus)
Température d'utilisation	0°C - +40°C
Taux d'humidité fonctionnel	10 % - 80 % (aucune condensation)
Autonomie	Environ 330 clichés