

Yashica FX3 Super

| | | | |
|---------------------------------|------------|-----------------------|-------|
| Fabricant (si # de la marque) : | | Pays de fabrication : | Japon |
| Début de fabrication : | 1984 | Fin de fabrication : | 0 |
| Rareté : | Rare | Page du McKeown : | 1027 |
| Type d'appareil : | Reflex SLR | | |

Film

| | | | |
|----------------|------------|-----------------------|--------------|
| Type de film : | 135 | Nombre maxi de vues : | 36 |
| Format : | 24 x 36 mm | Format : | |
| Format : | | Format : | |
| Avancement : | Levier | Position : | Sur le capot |
| Rembobinage : | Manivelle | Position : | Sur le capot |

Exposition

| | | | |
|---------------|---------------|------------|-----|
| Cellule : | Au Silicium | Position : | TTL |
| Sensibilité : | 12 Å 1600 iso | | |

Obturbateur

| | | | |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------|
| Marque de l'obturateur : | | Modèle de l'obturateur : | |
| Type d'obturateur : | Plan focal horizontal | Vitesses : | 1 Å 1/1000, B |

Objectif

| | | | |
|------------------------|----------------|-------------------------|-----------------|
| Type d'objectif : | Zoom | Montage de l'objectif : | Interchangeable |
| Marque de l'objectif : | Yashica | Modèle de l'objectif : | - |
| Monture d'objectif : | Contax/Yashica | Mode de map : | Microprismes |
| Focale : | 55 mm | Ouverture maxi : | 2 |

Divers

| | | | |
|-------------------------|--------------|---------------------------|--|
| Type de pile : | | Couleur du soufflet : | |
| Forme du soufflet : | | Décentrement horizontal : | |
| Décentrement vertical : | | Second viseur : | |
| Type de viseur : | Interne fixe | | |

Le Yashica FX-3 fut lancé en 1980. Il fut amélioré en 1984 et prit le nom de FX-3 Super.

Au rang des améliorations, on trouve l'ajout d'un bosselage ergonomique pour une meilleure tenue en main, l'allumage du posemètre couplé au déclencheur, des contacts supplémentaires dans la griffe pour l'asservissement de flashes de la marque. Une diode supplémentaire a été ajoutée dans le viseur pour indiquer la charge du flash.



www.collection-appareils.fr