

Nikon F Photomic FTN

| | | | |
|---------------------------------|------------|-----------------------|-------|
| Fabricant (si # de la marque) : | | Pays de fabrication : | Japon |
| Début de fabrication : | 1968 | Fin de fabrication : | 1972 |
| Rareté : | Rare | Page du McKeown : | 728 |
| Type d'appareil : | Reflex SLR | | |

Film

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

Exposition

| | | | |
|---------------|--------------|------------|-----|
| Cellule : | Au CdS | Position : | TTL |
| Sensibilité : | 6 Å 6400 Asa | | |

Obturbateur

| | | | |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------|
| Marque de l'obturateur : | | Modèle de l'obturateur : | |
| Type d'obturateur : | Plan focal horizontal | Vitesses : | 1 Å 1/1000, B, T |

Objectif

| | | | |
|------------------------|----------|-------------------------|--------------------------|
| Type d'objectif : | Standard | Montage de l'objectif : | Interchangeable |
| Marque de l'objectif : | Nikon | Modèle de l'objectif : | Nikkor S type F (Non Ai) |
| Monture d'objectif : | Nikon F | Mode de map : | StigmomÅtre |
| Focale : | 50mm | Ouverture maxi : | 1,4 |

Divers

| | | | |
|-------------------------|--|---------------------------|-----|
| Type de pile : | PX 625 | | |
| Forme du soufflet : | | Couleur du soufflet : | |
| Décentrement vertical : | | Décentrement horizontal : | |
| Type de viseur : | Interne interchangeable Å verres de visÅce interch | Type de viseur : | non |

Le prisme Photomic FTn fut le dernier pour le Nikon F, avant la sortie du Nikon F2. Il se reconnaît facilement à son bizarre levier, donc la fonction est de déverrouiller le prisme pour le séparer du boîtier. Il se reconnaît également par l'index des ouvertures sur la face antérieure.

Le FTn permet la mesure à pleine ouverture. La mesure se fait sur la totalité de l'image avec une prépondérance centrale.



www.collection-appareils.fr