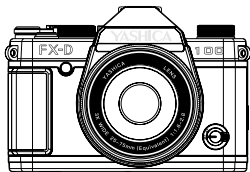


YASHICA

Dijital Kamera
FX-D 100

Kullanıcı Kılavuzu



İçindekiler

Güvenlik Talimatları	————	P. 4 - 5
Başlarken	————	P. 6 - 8
Ürün Genel Bakışı	————	P. 9 - 16
Ekran Genel Bakışı	————	P. 17 - 37
UYGULAMA tanıtımı	————	P. 38 - 39
Sorun giderme	————	P. 40 - 41
Özellikler	————	P. 42
Sorumluluk Reddi	————	P. 43
Garanti Politikası	————	P. 44 - 45

Güvenlik Talimatları

Bu ürünü kullanmadan önce lütfen aşağıdaki güvenlik talimatlarını okuyun ve tüm rutin güvenlik önlemlerine uyun.
Bu kılavuza uygun olmayan herhangi bir işlem, ürüne zarar verebilir.

Uyarı

Pil yanlış kullanılırsa patlayabilir, yangına veya hatta kimyasal yanığa neden olabilir. Lütfen aşağıdaki önlemlere uyun:

1. Kısa devre oluşmasını önlemek için pili sökmeyin, metalin pil terminalleriyle temas etmesine izin vermeyin, pil takımını ezmeyin ve pil takımının çarpma, düşürme veya basma gibi dış kuvvetlere maruz kalmasına izin vermeyin.
2. 60 santigrat dereceyi aşan yüksek sıcaklıklara koymayın, doğrudan güneş ışığından kaçının veya yoğun güneş ışığı altında bir arabada park etmeyin.
3. Yakmayın veya ateşe atmayın; Hasarlı veya sızdıran lityum iyon pilleri kullanmayın.
4. Lütfen pili çocukların erişemeyeceği yerde saklayın; Lütfen pili kuru tutun.
5. Güç adaptörünü kullanırken, lütfen en yakın duvar prizine takın. Cihazı kullanırken herhangi bir sorun yaşarsanız, lütfen güç adaptörünü hemen prizden çekin.

Dikkatli olun

1. Belirli frekanslardaki elektromanyetik dalgalar görüntü kalitesini etkileyebilir.
2. Bu ürünle çalışmaya başlamadan önce, kullanımına aşina olmak için lütfen bir deneme videosu çekin.
3. Cihaz arızalandığında, keyfi olarak sökmeyin veya tamir etmeyin. Sadece yetkili bakım personeli cihazda onarım yapabilir.
4. Uzun süre kullanılmayacaksa, pil ömrünü etkili bir şekilde uzatmak için cihazı saklamadan önce her üç ayda bir yaklaşık %50 oranında şarj edin. Lütfen kullanmadan önce tamamen şarj edin.

Başlarken

Ürün işlevlerinin doğru şekilde kullanıldığından emin olmak için lütfen kullanmadan önce kılavuzu dikkatlice okuyun. Lütfen bu kılavuzu ilerideki sorularınız için saklayın.



YASHICA FX-D 100 Fotoğraf Makinesinde Neler Var?

1. YASHICA FX-D 100 Fotoğraf Makinesi
2. Pil
3. Boyun Askısı
4. Anahtarlık
5. Çıkartma
6. USB-C Kablosu
7. Kullanım Kılavuzu
8. Lens Kapağı
9. Temizleme Bezi
10. Garanti Belgesi

YASHICA FX-D 100'ü İlk Kez Kullanma

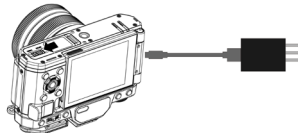
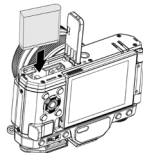
SD Kart Takma

- SD Kartı SD Kart yuvasına takmak için pil bölmesi kapağını açın.
- Pil bölmesi kapağını kapatın.

Önemli: Lütfen hafıza kartınızı kontrol edin, U3 seviyesi hafıza kartları önerilir. U3 seviyesinin altındaki hafıza kartlarının düzgün çalışması garanti edilmez.

Açıklamalar: Fotoğraf makinesinin kapalı olduğundan emin olun.

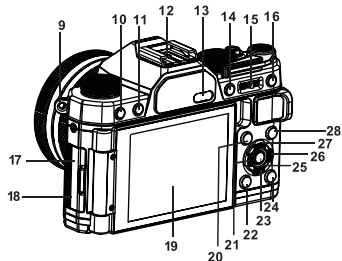
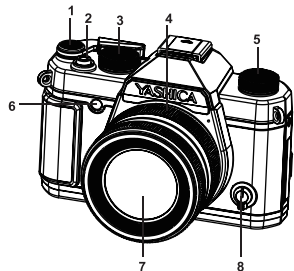
Pilin takılması



Ürün Genel Bakışı

Notlar:

- Pili Takma: Pili, eşlik eden şemada verilen yönlendirme göstergelerini izleyerek kameraya takın.
- Düşük Pil Bildirimi: Pil seviyesi kritik derecede düşük olduğunda, ekranın sağ üst köşesindeki pil seviyesi simgesi kırmızıya döner. Kesintisiz kullanım sağlamak için lütfen bu bildirimi aldıktan sonra pili hemen şarj edin.
- Hafıza Kartı Biçimlendirme: Daha önce başka cihazlarda kullanılmış bir SD kart kullanıyorsanız, kullanmadan önce kartı kamera içinde biçimlendirmeniz önemlidir.
- Depolama Kartı Önerileri: Optimum performans için U3 seviyesindeki SD kartlar kullanılması önerilir. U3 seviyesinin altındaki SD kartlar güvenilir bir şekilde çalışmayabilir.



1	Film İlerletme Kolu	Kolu çevirerek Film Simülasyon Modu ile Dijital mod arasında geçiş yapabilirsiniz.
2	Deklanşör	İki aşamalı düğme; Fotoğraf ve video modlarında odaklanmak için hafifçe basın; Fotoğraf modunda fotoğraf çekmek için daha uzun basın; Diğer modlarda önizleme modundan çıkmak için basın.
3	Mod Kadranı	Saat yönünde dönüşü takip etmek için farklı çekim modlarını seçmek için (Program Modu, enstantane önceliği, Kızılötesi Mod, Sahne, Video, C1, C2, C3, C4 ve Otomatik), pozlama ayarları üzerinde kontrol sağlamada çok yönlülük sağlar. C = Özelleştirme
4	Odak Uzaklığı Kadranı	Odak uzaklığı ayarlarında hızlı ayarlamalar yapılmasını sağlayarak fotoğrafçıların buna göre seçim yapmasını sağlar. Sabit odak segmenti ayar halkası, A, 25 mm, 35 mm, 50 mm ve 75 mm arasında hızlı geçiş. A= Otomatik (Dijital olarak yakınlaştırma ve uzaklaştırma için W/T Yakınlaştırma Anahtarı, A odak uzaklığında kullanılabilir. W/T Yakınlaştırma Anahtarı, 25 mm, 35 mm, 50 mm ve 75 mm'lik diğer odak uzaklıklarında mevcut değildir.)

5	Film Simülasyon Kadranı	Kadranı saat yönünde çevirerek fotoğraf/ videoya uygulanacak film simülasyonunu seçmek için. Film simülasyon modunda: a. YASHICA 400 b. YASHICA Ruby 60s c. YASHICA Sapphire 70s d. YASHICA Golden 80s e. YASHICA Mono 400 f. YASHICA B&W 400 Dijital modda: i. Std (Standart) ii. Nat (Doğal) iii. Vi (Canlı) iv. BW (Monoton) v. Negatif (Negatif) vi. HIC (Yüksek Kontrast) vii. Sıcak viii. Soğuk viv. Kırmızı vv. Yeşil vvi. Sarı vvii. Mavi
6	(AF Yardımcısı) Odak Gösterge Işığı	Karanlık ortamlarda kameranın odaklanmasını kolaylaştırmak ve aydınlatmak için.
7	Lens	Işığı ve odaklanmayı yakalamak için.
8	AF/MF Anahtarı	AF= Otomatik odaklama MF= Manuel odaklama AF (AF+MF) ve MF modları arasında hızlı geçiş yaparak odak üzerinde hassas kontrol için esneklik sağlar.

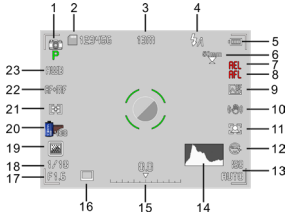
9	Kayış Bağlantısı	Kamera/boyun askısı takmak için bir nokta, kameranın güvenli bir şekilde tutulmasını ve kolayca taşınmasını sağlar.
10	Filtre Ayar Düğmesi	Filtre ayarlarına ve belirli parametrelere doğrudan erişim ayarlayarak iş akışını iyileştirir.
11	Güç Düğmesi	Kamerayı açıp kapatmak için 2 saniye basılı tutmak için.
12	Flaş Yuvası Arayüzü	Harici flaş veya aksesuarlar için bir montaj noktası, aydınlatma ve diğer aksesuarlar için genişletilmiş işlevsellik sağlar.
13	Film Simülasyon Gösterge Işığı	Şekilde gösterildiği gibi, aydınlatmak ve film simülasyon modunun açık olduğunu göstermek için.
14	AEL/AFL Düğmesi	Mevcut pozlamayı ve odağı aynı anda kilitlemek veya kilidini açmak için.
15	W/T Yakınlaştırma Anahtarı	Video/kamera modundayken, yakınlaştırma düğmesini sola ve sağa kaydırarak ayarlayın; W= Geniş, T= Tele Küçük resim oynatma moduna girmek için oynatma modunda W terminaline kaydırın. Görüntüleri tekrar oynatırken, yakınlaştırmak ve görüntülemek için T terminaline kaydırın; MF modunda, gelişmiş hassasiyet için kaydırın ve manuel odaklama ayarlarına yardımcı olun.
16	Video Kayıt Düğmesi	Kayıdı başlatmak/durdurmak için.
17	MIC Girişi	Harici mikrofon bağlamak için.
18	USB Arayüzü	Şarj etmek veya bilgisayara bağlamak için. Işık, şarj olmadığında açık kalır ve tamamen şarj olduğunda otomatik olarak söner.
19	Ekran	Önizleme ve yerel video/fotoğraf oynatmayı görüntülemek için.

20	Menü Düğmesi	Fonksiyon listesine erişmek için.
21	Sol Düğme (-)	Menülerde sola doğru seçim yapmak için; P/S modunda EV/deklanşör ayarlarını yapmak ve video oynatmayı 2X geri sarmak için.
22	Oynatma Düğmesi	Oynatma moduna girmek/çıkarmak için; video oynatmayı sonlandırmak için.
23	OK Düğmesi	Filtre kısayol menüsünü açmak, menülerdeki seçimleri onaylamak, videoyu tekrar oynatmak veya duraklatmak için kullanılır. SCN modunda SCN alt menü seçeneklerine girmek için kullanılır. Menüdeki işlevi onaylamak için kullanılır. Video oynatmayı tekrar oynatmak veya oynatmayı duraklatmak için kullanılır.
24	Sil Düğmesi	Silme menüsünü geri getirin.
25	Aşağı Düğmesi (DISP Düğmesi)	Ekranın görüntüleme modunu değiştirin; Menüdeki menüyü kapatın; Videoları oynatma modunda oynatırken sesi kısın.
26	Sağ Tıklama (+)	Menüde sağdaki seçeneği seçin; P/S modunda, aşağıdaki EV/Deklanşör parametreleri doğrudan değiştirilebilir; Videoyu 2 kat ileri sar.
27	Yukarı Düğmesi (EV Düğmesi)	EV kısayol menüsü; Menüde yukarıyı seçin; Videoları oynatma modunda oynatırken sesi artırın.
28	Fn Menü Düğmesi	Fonksiyon Menüsü listesine hızlı erişim.

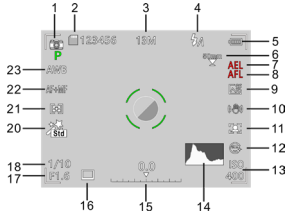
Notlar:

- Flaşı kullanırken lütfen manuel olarak açın ve işlevi seçmek için flaş düğmesine basın, aynı zamanda menü flaş işlevi seçeneğini de açın.
- Flaş, sürekli çekim modunda ve kayıt modunda kullanılamaz.

Fotoğraf Modunda Film Simülasyon Modu:



Fotoğraf Modunda Dijital Mod:



1. Çekim modu
2. Kalan kullanılabilir fotoğraf sayısı
3. Fotoğraf çözünürlüğü
4. Flaş durumu
5. Pil simgesi
6. Sabit odak segmenti veya W/T yakınlaştırma çubuğu
7. Pozlama Kilidi
8. Odak Kilidi
9. Görüntü kalitesi durumu
10. Görüntü Sabitleme
11. Yüz takibi
12. Güzellik
13. ISO hassasiyet değeri
14. Histogram
15. Pozlama telafisi değeri
16. Tek çekim/süreklili çekim/zamanlı fotoğrafçılık
17. Diyafram değeri
18. Enstantane değeri
19. Gren (Dijital Mod desteklenmiyor)
20. Filtre durumu/Film durumu
21. Ölçüm Modları durumu
22. Odak modları durumu
23. Beyaz Dengesi durumu

Açıklamalar:

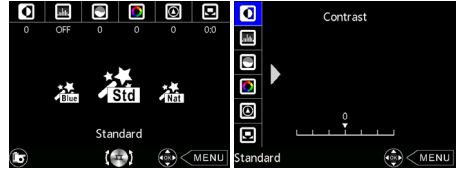
1. Film Simülasyon Modu ve Dijital Mod'da görüntülenen simgeler farklıdır. Her moda karşılık gelen iki farklı yazı tipi stili içeren arayüzdeki değişikliklere lütfen dikkat edin.
2. Otomatik/SCN/IR modları, kameranın Fotoğraf Menü'sü'nün 3.4. sayfasında belirtilen işlevleri desteklemez. Otomatik/SCN/IR modları Film Simülasyon Modu'nda desteklenmez.

Ekran Genel Bakışı

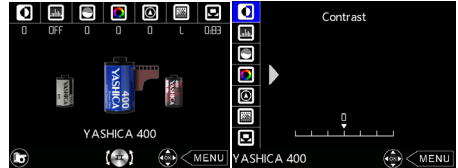
Film Simülasyon Modu ve Dijital Mod Kullanımı

1. Açma: Kamerayı açmak ve ana önizleme arayüzüne erişmek için güç düğmesini 2 saniye basılı tutun.
2. Film Simülasyonu veya Dijital Filtre Seçimi (Dijital Modda): Filtre seçmenin iki yöntemi vardır:
 - A: Önizleme ekranında görüntülenen film simülasyonunu/ filtresini değiştirmek için Film Simülasyonu Kadranını çevirin.
 - B: Filtre seçim sayfasına gitmek için Filtre Ayarı Düğmesine basın.
3. Film Simülasyonu/Filtre Ayarları:
 - Parametre ayarlarına erişmek için filtre arayüzündeki filtre düğmesine basın. Parametreler şunlardır: kontrast, görüntü tonu, doygunluk, renk tonu, keskinlik, gren (yalnızca film simülasyonu modunda) ve beyaz dengesi kayması.
 - Tek bir parametre için ayarlarınızı onaylamak ve önceki seçime dönmek için "Tamam" düğmesine basın.
 - Tek bir parametre ayarını iptal etmek için, değişiklikleri kaydetmeden önceki seçime geri dönmenizi sağlayan Menü düğmesine basın.

Dijital mod:



Film Simülasyon modu:



Notlar: Film Simülasyon Modu/Dijital Mod

The lever is in digital mode at this position.



Pull the lever to the 20-degree position to activate the film mode.



Film ilerletme kolu bu orijinal konumunda dijital moddadır. Film simülasyon modunu etkinleştirmek için kolu 20 derece konumuna çekin.

1. Film simülasyon modu etkinleştirildiğinde, sol taraftaki yeşil ışık yanar.
2. Kolu tamamen çekip sardıktan sonra, "filmin" sarıldığını simgelemek için her iki yeşil ışık aynı anda yanar.
3. Deklanşöre bastıktan sonra, sağdaki yeşil ışık söner ve film simülasyon modunda fotoğraf çeker. Soldaki ilk yeşil ışık yanmaya devam eder.

Bir Fotoğrafi Görüntülemek İçin:

Çekilen fotoğrafı görüntülemek için Oynatma düğmesine basın. Bu modda, fotoğrafı kaldırmak için Sil düğmesine basabilirsiniz. Önizleme Ekranına Dönme:




- Oynatma düğmesine tekrar basarak önizleme ekranına dönebilirsiniz.
 - Alternatif olarak, önizleme ekranına dönmek için Fotoğraf düğmesine bastıktan sonra kolu geri itin. Daha basit bir ifadeyle, soldaki bir yeşil ışık: Film simülasyon modu etkinleştirildi.
2 yeşil ışık: Fotoğraf makinesi film simülasyonu ile fotoğraf çekmeye hazır, yalnızca bir fotoğraf çekebilirsiniz. Film simülasyon modunda fotoğraf çektikten sonra bir yeşil ışık yanar. Film simülasyon modunda başka bir fotoğraf çekmeniz gerekirse, kolu çekerek film simülasyon modunda "filmi" sarmanız gerekir; 2 yeşil ışık yanacaktır.
4. Kolu orijinal konumuna geri getirin, yeşil ışık sönecek ve kamera dijital moda geri dönecektir. Önemli: Film simülasyon modunda çözünürlüğü seçemezsiniz. Sabit çözünürlük 13 MP'dir.

İşlev Menüsü (Fn menüsü)

İşlev Menüsüne erişmek için ana önizleme arayüzündeyken İşlev (Fn) düğmesine basın. Çeşitli ayar seçenekleri arasında gezinmek için yukarı ve aşağı düğmelerini kullanın. Seçiminizi onaylamak ve önizleme arayüzüne dönmek için Tamam düğmesine veya İşlev Menüsünden çıkmak için Menü düğmesine basın.

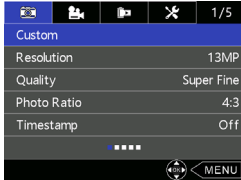


AF+MF	Odaklama Modları	AF/AF+MF, Tercih ettiğiniz odaklama yöntemini seçin
	Ölçüm Modları	Ortalama/Merkez/Nokta: Fotoğrafçılık ihtiyaçlarınız için istediğiniz ölçüm modunu seçin.
	Sürüş Modu	Tek Çekim Sürekli Çekim: • 3 • 5 • 7 Otomatik Zamanlayıcı: • 2 Saniye • 5 Saniye • 10 Saniye Görüntü yakalamak için tek çekim, sürekli çekim veya otomatik zamanlayıcı modları arasından seçim yapın.
AWB	Beyaz Dengesi	Otomatik, Gün Işığı, Bulutlu, Tungsten, Floresan (H), Floresan (L) Renk Sıcaklığı: 3000K ~ 9000K Optimum fotoğrafçılık koşulları için uygun beyaz dengesi ayarını seçin.

	ISO	ISO Otomatik / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 Görüntü çekimi için istediğiniz ISO hassasiyetini seçin.
	Poz Telifisi	Aralık: -3,0 ila +3,0 Pozlama telifisini fotoğrafçılık tercihlerinize göre ayarlayın.
	Güzellik	Kapalı/Açık, Çekim tercihlerinize göre güzellik modunu etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

Fotoğraf Menüsü

Fotoğraf Menüsü'ne girmek için ana önizleme arayüzündeki Menü düğmesine basın. Yukarı, aşağı, sol ve sağ düğmelerini kullanarak seçenekler arasında gezinin. Seçiminizi Tamam düğmesine basarak onaylayın ve tekrar Menü düğmesine basarak menüden çıkın.



Özel	C1/C2/C3/C4 Özel işlevler yalnızca P/S modunda kullanılabilir. Özel 1-4'ü P/S modunda kaydetmeniz gerekir. Özel Sıfırlama işlevi C1/C2/C3/C4 modlarında kullanılabilir.
Çözünürlük	24 MP/13 MP/8 MP
Kalite	Süper Hassas/Hassas/Normal
Fotoğraf Oranı	4:3/16:9
Zaman Damgası	Kapalı/Tarih
Odaklama Modları	AF/AF+MF
Gerçek Zamanlı Odaklama	Kapalı/Açık
Yüz Takibi	Kapalı/Açık
AF Yardımcı Lambası	Kapalı/Otomatik
Balık Gözü Efekt	Kapalı/Açık
Beyaz Dengesi	Otomatik/Gün Işığı/Bulutlu/Tungsten/Floresan (H)/Floresan (L) Renk Sıcaklığı: 3000K ~ 9000K (Beyaz Dengesi içindeki Renk Sıcaklığı alt menüsüne erişmek ve ayarlarınızı seçmek için Filtre Ayarı düğmesine basın.)
Filtre (Dijital Modda)	Standart/Doğal/Canlı/Monoton/Negatif/Yüksek Kontrast/Sıcak Ton/Soğuk Ton/Kırmızı Ton/Yeşil Ton/Sarı Ton/Mavi Ton

Güzellik	Kapalı/Açık
Pozlama Telifisi	-3 ~ +3
ISO	ISO Otomatik/ISO 100/ISO 200/ISO 400/ISO 800/ISO 1600/ISO 3200
Ölçüm Modları	Ortalama/Merkez/Nokta
Flaş Modu	Kapalı/Otomatik Flaş/Dolgu Flaş
Sürücü Modu	Tek çekim/Sürekli çekim: 3/Sürekli çekim: 5/Sürekli çekim: 7/Otomatik zamanlayıcı: 2 sn/Otomatik zamanlayıcı: 5 sn/Otomatik zamanlayıcı: 10 sn
Aralıklı Çekim	Kapalı/3 sn/5 sn/10 sn/30 sn/1 dk
Aralık Modu Süresi	Sınırsız/5 dk/10 dk/15 dk/20 dk/30 dk/60 dk
Görüntü Sabitleme	Kapalı/Açık
Dosya Formatı	JPG/JPG+DNG

Özel Mod

- 1. Saklanabilir Modlar:** Saklama için mevcut modlar P (Program) ve S'dir (Deklanşör Önceliği).
- 2. Ön Ayar Değerleri:** C1, C2, C3 ve C4, özellikle P modu için ön ayar değerleridir ve otomatik olarak saklanmaz. Özelleştirme için C.
- 3. Parametreleri Saklama:** P veya S modunda herhangi bir parametreyi değiştirdikten sonra (Fotoğraf Menüsü'nün 3.4. sayfasındaki menü seçeneği işlevine bakın), değişiklikleri Menü/Özel eylemini kullanarak C1, C2, C3 veya C4 yuvalarından birine kaydetmeniz gerekir.
- 4. Kalıcı Değişiklikler:** C1, C2, C3 ve C4'te saklanan parametreler, Menü/Özel eylemi kullanılmadan kalıcı olarak değiştirilemez. Bu, C1, C2, C3 ve C4 modlarında saklanan ayarların, kameranız için belirli yapılandırmaları koruyacak şekilde tasarlandığı anlamına gelir. Ancak, bu ayarlardan herhangi birini değiştirmek isterseniz, bu değişikliklerin kaydedildiğinden emin olmak için ek bir adım atmanız gerekir. İşte nasıl çalıştığı:
 - Bu özel modlardan (C1, C2, C3 veya C4) birinde bir ayar yaptığınızda, yeni ayar yalnızca geçici olacaktır.
 - Bu değişiklikleri kalıcı hale getirmek için, kaydetmek üzere Menü/Özel eylemini kullanmanız gerekir.
 - Bu kaydetme eylemini gerçekleştirmezseniz, bir sonraki mod geçişinizde veya kamerayı kapattığınızda, daha önce C1, C2, C3 veya C4'te kayıtlı olan orijinal ayarlara geri dönecektir.

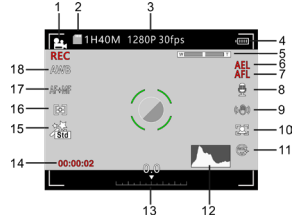
Özetle, özel modlarınızda saklamak istediğiniz değişiklikleri kaydetmek için Menü/Özel seçeneğini kullanmayı unutmayın. Aksi takdirde, bu ayarlar kaybolur.

5. Özel Sıfırlama: C1, C2, C3 ve C4 modlarındaki Özel Sıfırlama işlevi, yalnızca Fotoğraf Menüsü'nün 3.4. sayfasında belirtilen menü seçeneklerini geri yükler.

Önemli Notlar

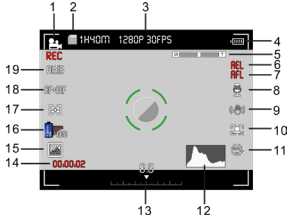
- Bir parametre (Parametre A olarak adlandırılır) C1 modunda kayıtlıysa, C1 modundayken değiştirilebilir. Ancak, Menü/Kaydet işlemi gerçekleştirilmediği sürece bu değişiklikler kaydedilmez.
- Örneğin, Parametre B, C1 modunda kaydedilmeden değiştirilirse ve kullanıcı başka bir moda geçerse veya kamerayı yeniden başlatırsa, C1, Parametre B'yi korumak yerine Parametre A'ya geri döner.

1. Video Modu (Dijital Modda)



1. Video Modu
2. Kullanılabilir Video Kayıt Süresi
3. Çözünürlük ve Kare Hızı
4. Pil Seviyesi
5. W/T Yakınlaştırma Anahtarı
6. AEL
7. AFL
8. Mikrofon
9. Video Sabitleme
10. Yüz Takibi
11. Güzelleştirme
12. Histogram
13. Pozlama Telifisi
14. Kayıt Süresi
15. Filtre
16. Ölçüm Modu
17. Odak Modu
18. Beyaz Dengesi

Video Modu (Film Simülasyonu Modunda)



1. Video Modu
2. Kullanılabilir Video Kayıt Süresi
3. Çözünürlük ve Kare Hızı
4. Pil Seviyesi
5. W/T Yakınlaştırma Anahtarı
6. AEL
7. AFL
8. Mikrofon
9. Video Sabitleme
10. Yüz Takibi
11. Güzelleştirme
12. Histogram
13. Pozlama Telifisi
14. Kayıt Süresi
15. Gren
16. Film Simülasyonu
17. Ölçüm Modu
18. Odak Modu
19. Beyaz Dengesi

Video Menü

Video Menü'sü'ne erişmek için:

1. Fotoğraf Menü'sü'ne girmek için ana önizleme arayüzündeki Menü düğmesine basın.
2. Yukarı düğmesini kullanın ve ardından Video Menü'sü arayüzüne geçmek için Sağ düğmesine basın.
 - Alternatif olarak, Video Menü'sü'ne doğrudan erişmek için Sağ düğmesine sürekli basabilirsiniz.
3. Yukarı, Aşağı, Sol ve Sağ düğmelerini kullanarak seçenekler arasında gezin.
4. Seçiminizi onaylamak için Tamam düğmesine basın.
5. Menüden çıkmak için tekrar Menü düğmesine basın.

Önemli: Film simülasyon modunda video kaydedebilirsiniz, ancak videodaki gren seviyesini seçemezsiniz.

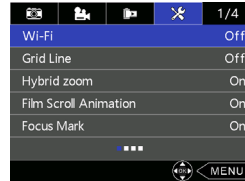


Çözünürlük	4K30FPS/2.7K60FPS/2.7K30FPS/1080P120FPS/1080P60FPS/1080P30FPS/720P120FPS/720P60FPS/720P30FPS
Görüntü Sabitleme	Kapalı/Açık
Ön Kayıt	Kapalı/Açık
Zaman Damgası	Kapalı/Tarih
Mikrofon	0~20
Ağır Çekim	Kapalı/1080P 4X/1080P 2X/720P 4X/720P 2X
Döngüsel Kayıt	Kapalı/1 Dk/3 Dk/5 Dk
Zaman Atlamalı Video	Kapalı/1 Sn/3 Sn/5 Sn/10 Sn/30 Sn/1 Dk
Süre	Sınırsız/5 Dk/10 Dk/15 Dk/20 Dk/30 Dk/60 Dk

Sistem Ayarları Menüsü

Sistem Ayarları Menüsüne erişmek için:

1. Fotoğraf Menüüne girmek için ana önizleme arayüzündeki Menü düğmesine basın.
2. Sistem Ayarları Menüüne geçmek için Yukarı düğmesini kullanın ve ardından Sağ düğmesine üç kez basın.
- Alternatif olarak, Sistem Ayarları Menüüne doğrudan erişmek için Sağ düğmesine sürekli basabilirsiniz.
3. Yukarı, Aşağı, Sol ve Sağ düğmelerini kullanarak seçenekler arasında gezinin.
4. Seçiminizi onaylamak için Tamam düğmesine basın.
5. Menüden çıkmak için tekrar Menü düğmesine basın.



Wi-Fi	Kapalı/Açık
Kılavuz Çizgisi	Kapalı/Beyaz Çizgi/Sarı Çizgi/Kırmızı Çizgi
Hibrit Yakınlaştırma	Kapalı/Açık
Film Kaydırma Animasyonu	Kapalı/Açık
Odak İşareti	Kapalı/Açık
Sesler	Deklanşör (Kapalı/Açık) Güç (Kapalı/Açık) Düğme (Kapalı/Açık) Ses (Kapalı/Düşük/Standart/Yüksek)
Tarih ve Saat Ayarları	Tarih ve saat ayarlarını yapılandırın.
Tarih Biçimi	YY/AA/GG AA/GG/YY GG/AA/YY
Dil	<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">• İngilizce <li style="width: 50%;">• Çekçe <li style="width: 50%;">• Japonca <li style="width: 50%;">• Yunanca <li style="width: 50%;">• Fransızca <li style="width: 50%;">• İsveççe <li style="width: 50%;">• Almanca <li style="width: 50%;">• Fince <li style="width: 50%;">• İtalyanca <li style="width: 50%;">• Danca <li style="width: 50%;">• İspanyolca <li style="width: 50%;">• Rumence <li style="width: 50%;">• Portekizce <li style="width: 50%;">• Korece <li style="width: 50%;">• Basitleştirilmiş Çince <li style="width: 50%;">• Arapça <li style="width: 50%;">• Geleneksel Çince <li style="width: 50%;">• Lehçe
Ekran Parlaklığı	Düşük/Orta/Yüksek
Ekran Koruyucu	Kapalı/1 Dk/2 Dk/3 Dk
Otomatik Kapanma	Kapalı/5 Dk/10 Dk

Frekans	50HZ/60HZ
Kartı Biçimlendir	Evet/Hayır
Fabrika Ayarlarına Geri Dön	Evet/Hayır
Sürüm	Mevcut yazılım sürüm numarasını görüntüler.

Videoları ve Fotoğrafları Oynatma/Tekrar Oynatma

Dijital Fotoğraf



Film Simülasyon Fotoğrafı



Açma:

Kamerayı açmak ve ana önizleme arayüzüne erişmek için Güç düğmesini 2 saniye basılı tutun.

Oynatma Modu:

Oynatma Moduna girmek için Oynatma düğmesine basın.

Fotoğraflar ve Videolar Arasında Geçiş Yapma:

- Fotoğrafları görüntülemek için Fotoğraf düğmesini kullanın.
- Videoları görüntülemek için Video düğmesini kullanın.
- Video oynatma, fotoğraf oynatma ve birleşik oynatma arasında geçiş yapmak için İşlev (Fn) düğmesine basın.

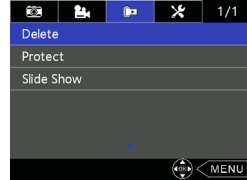
Not: Film Simülasyon Modu ve Dijital Modda görüntülenen simgeler farklı olacaktır.

Video Oynatma Kontrolleri

- **Oynat/Duraklat:** Videoyu oynatmak veya duraklatmak için Tamam düğmesine basın.
- **Geri Sar:** 2x hızında geri sarmak için Sol düğmeye iki kez basın.
- **Hızlı İleri Sar:** Hızlı ileri sarmak için Sağ düğmeye iki kez basın.
- **Ses Kontrolü:**
 - Sesi açmak için Yukarı düğmesine basın.
 - Sesi kısmak için Aşağı düğmesine basın.
- **Oynatmayı Durdur:** Video oynatmayı durdurmak için Oynatma düğmesine basın.

Oynatma Menüü

1. Ana önizleme arayüzünden Oynatma Moduna girin.
2. Oynatma Menüüne erişmek için Menü düğmesine basın.
3. Yukarı, Aşağı, Sol ve Sağ düğmelerini kullanarak seçenekler arasında gezin.
4. Seçiminizi onaylamak için Tamam düğmesine basın.
5. Menüden çıkmak için tekrar Menü düğmesine basın.



Sil	Geçerli (Seçili dosyayı sil) /Tümü (Tüm dosyaları sil)
Koru	Bu Dosyayı Koru/Bu Dosyanın Korumasını Kaldır/Tümünü Koru/Tümünün Korumasını Kaldır
Slayt Gösterisi	2 sn/5 sn

UYGULAMA tanıtımı

YASHICA Uygulaması indirme ve kurulumu

1. Aşağıdaki QR kodunu doğrudan telefonunuzla tarayarak indirip yükleyin.

Uygulama adı: YASHICA

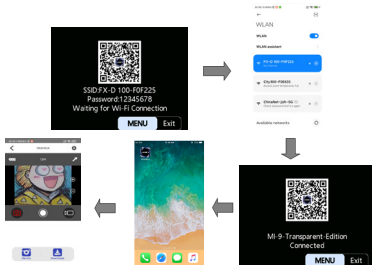


2. "YASHICA" uygulamasını App Store veya mobil uygulama (Google Play) mağazasında arayarak doğrudan indirin ve kurun.
- Telefonda şu mesaj görüntülenirse: "Uygulamanın kurulum sırasında kullanım izni almasına izin vermek istiyor musunuz? Lütfen tüm seçenekler için 'Evet'i seçin."
- Bağlanmak için bir dakikadan fazla beklerseniz, Wi-Fi işlevi otomatik olarak kapanacaktır.
- Bu Wi-Fi işlevi, maksimum 3 metrelik mesafeye sahip, sınırlı mesafeli bir noktadan noktaya kablosuz bağlantıdır. Lütfen bu işlevi etkin mesafe içinde kullanın.
- Farklı cep telefonu markaları ve yapılandırmaları nedeniyle, bazen Uygulamanın ana arayüzüne giriş yavaş olabilir veya kamera bağlı olmayabilir. Lütfen tekrar bağlanmayı deneyin.

Wi-Fi'ye bağlanma

Önizleme ana arayüzündeki menü düğmesine basarak fotoğraf menüsüne girdikten sonra, yukarı düğmesine basın ve ardından sistem ayarları menü arayüzüne geçmek için üç kez sağ tıklayın (sistem ayarları menü arayüzüne geçmek için doğrudan sağ tıklayabilirsiniz), Wi-Fi'yi açın ve telefonda Wi-Fi adını arayın: FX-D100-XXXXXX.

12345678 şifresini girin, UYGULAMA önizleme arayüzüne girmek için YASHICA tıklayın ve çalışmaya başlayın.



Wi-Fi bağlantısı kurulamıyorsa:

- Yerel kamerayı yeniden başlatın ve yukarıdaki bağlantı adımlarını tekrar deneyin.
- Wi-Fi şifresinin doğru girilip girilmediğini kontrol edin. Kameranın varsayılan Wi-Fi şifresi 12345678'dir.

Sorun Giderme

Hata/Sorun	Olası nedenler ve çözümler
Kamera açılmıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Pil Sorunları: Pilin doğru şekilde takıldığından ve şarj edildiğinden emin olun.• Çalışma Sıcaklığı: Kamerayı 0 ila 40°C sıcaklık aralığında kullanın.
Pil çabuk bitiyor.	<ul style="list-style-type: none">• Sıcaklık Etkileri: Düşük sıcaklıklarda pil ömrü azalabilir. Kullanmadan önce pili önceden ısıtın.• Şarj Etme: Pil tam olarak şarj edilmemişse, lütfen şarj edin.• Pil Ömrü: Şarj ettikten sonra sorunlar devam ederse, pil yıpranmış olabilir ve değiştirilmesi gerekebilir.• Güç Tasarrufu İpuçları: Pil gücünden tasarruf etmek için otomatik kapanma, ekran koruyucular ve ekran parlaklığı ayarları gibi özelliklerden yararlanın.
Kamera odak dışı.	<ul style="list-style-type: none">• Odak Uzaklığı: Odak aralığında çekim yaptığınızdan emin olun.• Işık Koşulları: Ortam çok loşsa, manuel olarak ışık ekleyin.• Mercek Bakımı: Mercek kirliyse, daha fazla fotoğraf çekmeden önce temizleyin.

Hafıza kartı sorunları: Hafıza kartı kullanılmıyor/ kayıt yapılamıyor veya fotoğraf çekilemiyor.	<ul style="list-style-type: none">• Kart Hasarı: Kart hasarlı veya uyumsuzsa, kartı değiştirmeyi veya kamerayı kullanarak biçimlendirmeyi düşünün.• Yetersiz Kapasite: Hafıza kartında kullanılabilir alan olup olmadığını kontrol edin.• Yanlış Biçimlendirme: Kart biçimi desteklenmiyorsa, bilgisayarınızda biçimlendirin ve tekrar deneyin.
Wi-Fi sinyali dengesiz.	<ul style="list-style-type: none">• Mesafe: Optimum sinyal gücü için kameradan 3 metre uzakta durun.• Parazit: Kamerayı metal yüzeylere yerleştirmekten kaçının, çünkü bu kablosuz sinyali bozabilir.• Mobil Cihaz Sinyali: Cep telefonunuzun Wi-Fi sinyali zayıfsa, farklı bir cihaz kullanmayı düşünün.



Farklı dillerdeki kullanım kılavuzlarını buradan tarayabilirsiniz.

Özellikler

Ürün Adı	YASHICA FX-D 100 Dijital Kamera
Sensör	CMOS sensör
Diyafram ve odak uzaklığı	F/1.6~ 2.8 f:3.45mm~10.5mm 35 mm'ye eşdeğer: 25 mm-75 mm
Ekran	2,8 inç ekran ve 4:3 görüntü oranı
Dijital Zoom	3X optik yakınlaştırma, 4X dijital yakınlaştırma
Çekim mesafesi	Genişlik: 0,5 m~∞ Tele: 1 m~∞
Dosya formatı	Fotoğraf: JPEG Video: MP4
Video çözünürlüğü	4K: 3840*2160 (30 fps) 2,7K: 2688*1512 (60 fps/30 fps) FHD 1080P: 1920*1080 (120 fps/60 fps/30 fps) HD 720P: 1280*720 (120 fps/60 fps/30 fps)
Fotoğraf çözünürlüğü	24 MP/13 MP (Varsayılan) /8 MP
Harici Bellek	Harici SD kart (512 GB'a kadar, U3, Class10 veya üzerini destekler (Kameraya dahil değildir))
Mikrofon	Dahili
Hoparlör	Dahili
G/Ç arayüzü	MIC/USB
Wi-Fi	Destekler (iOS ve Google Play'de YASHICA Uygulaması)
Flaş yuvası	Destekler
Bilgisayar sistemiyle uyumlu	Windows 7/8/10/11, Mac OSX10.5 veya üzeri
Güç girişi	DC5V/2A Type-C USB
Boyutlar (U x G x Y)	120 mm x 83 mm x 81 mm
Net Ağırlık	400,7 g (Lens kapağı ve pil hariç) 463,2 g (Lens kapağı ve pil dahil)
Saklama ortamı sıcaklığı	-20~60°C
Çalışma ortamı sıcaklığı	0~40°C

Sorumluluk Reddi

Kameranın içeriğindeki zararlı maddeler:

Bileşen Adı	Zararlı maddeler					
	Kurşun (Pb)	Cıva (Hg)	Kadmiyum (Cd)	Altı değerlikli krom (Cr(VI))	Polibromlu bifeniller (PBB)	Polibromlu difenil eterler (PBDE)
Ana bilgisayar kabuğu ve bileşenleri	X	O	O	O	O	O
Ana bilgisayarın dahili elektronik bileşenleri	X	O	O	O	O	O
Şarj cihazı kasası ve bileşenleri	O	O	O	O	O	O
Şarj cihazının dahili elektronik bileşenleri	O	O	O	O	O	O

Bu tablo, SJ/T 11364 hükümlerine uygun olarak hazırlanmıştır.

- O: Bileşenin tüm homojen malzemelerindeki tehlikeli madde içeriği, GB/T 26572'de belirtilen sınır değerlerinin altındadır.
- X: Bileşenin en az bir homojen malzemesindeki tehlikeli madde içeriği, GB/T 26572'de belirtilen sınır değerlerini aşmaktadır ve sektörde olgunlaşmış bir alternatif çözüm bulunmamaktadır. Bu ürün, AB RoHS çevre direktifi gerekliliklerine uygundur.

Garanti Politikası

YASHICA satın aldığınız bir ürünle ilgili bir sorun yaşıyorsanız, sorunun YASHICA garantisini kapsamında olup olmadığını anlamak ve belirlemek için lütfen aşağıdaki bilgileri okuyun.

1. YASHICA ürünleri, satın alma tarihinden itibaren bir (1) yıl boyunca üretim hatalarına karşı garantilidir. YASHICA'nın söz konusu süre içinde herhangi bir kusur olması durumunda tek yükümlülüğü, arızalı parçayı veya ürünü kendi takdirine bağlı olarak onarmak veya benzer bir parça ile değiştirmektir. Lütfen satın alma fişinizi veya faturanızı saklayın.

2. Garanti belgesi ve orijinal satın alma fişi, garanti kapsamında herhangi bir onarım yapılmadan önce cs@yashica.com adresine e-posta ile YASHICA'ya gönderilmeli ve/veya YASHICA yetkili servisine ibraz edilmelidir.

3. Nakliye, posta ve diğer masraflar dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere onarım çalışmalarıyla ilgili tüm masraflar kullanıcıya aittir.

4. Garanti, aşağıdakilerin hiçbirine uygulanmaz:

- 4.1 Normal aşınma ve yıpranmadan kaynaklanan hasarlar; Çizikler veya ezikler dahil kozmetik hasarlar;
- 4.2 Ürünün yanlış kullanımı, kötüye kullanımı, kötü kullanımı, yanlış yerleştirilmesi veya değiştirilmesi
- veya Kullanım Kılavuzunda belirtilen talimatlara aykırı kullanımlar sonucu oluşan hasarlar;
- 4.3 YASHICA yetkili servisi dışındaki kişiler tarafından sökülen, onarılan veya üzerinde değişiklik yapılan ürünler;
- 4.4 Kaza veya doğal afetlerden kaynaklanan kayıp ve hasarlar;
- 4.5 Ürünü iade ederken uygunsuz taşıma veya paketleme/ambalajlama sonucu oluşan hasarlar

5. Ürünün garanti kapsamında olmadığı tespit edilirse, verilen teklifi onaylamanız ve onarım ücretini ödemeniz gerekecektir. Ödeme yapıldıktan sonra YASHICA, ilgili onarım/değişim işlemini gerçekleştirecektir.

6. Garanti kapsamındaki üretim hatası gibi ürünün arızasının garanti kapsamında olduğu tespit edilirse, YASHICA cihazınızı ücretsiz olarak onaracak/değiştirecektir. YASHICA'nın takdirine bağlı olarak, nakliye masrafları YASHICA tarafından karşılanacaktır. İletişim cs@yashica.com adresine e-posta yoluyla yapılacaktır.

7. Bu şartları önceden haber vermeksizin değiştirme hakkımız saklıdır.

Herhangi bir sorunuz varsa, lütfen cs@yashica.com adresine e-posta göndermekten çekinmeyin.

Adres: Room 403, Floor 4, Shiu Fat Industrial Building, 139-141 Wai Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong

YASHICA ürünleri, satın alma tarihinden itibaren bir (1) yıl boyunca üretim hatalarına karşı garantilidir. Söz konusu süre içinde herhangi bir kusur oluşması durumunda YASHICA'nın tek yükümlülüğü, arızalı parçayı veya ürünü YASHICA'nın takdirine bağlı olarak onarmak veya benzer bir parça ile değiştirmektir. Kullanım, kaza veya normal aşınma ve yıpranmadan kaynaklanan hasarlar bu veya herhangi bir garanti kapsamında değildir. YASHICA, bu ürünün kullanımıyla ilgili veya bundan kaynaklanan herhangi bir kaza, yaralanma, ölüm, kayıp veya diğer taleplerden sorumlu değildir. YASHICA, hiçbir durumda YASHICA ürünlerinin veya parçalarının kullanımıyla ilgili veya bunlardan kaynaklanan arızı veya dolaylı hasarlardan sorumlu değildir. Parça ve ürünlerin iadesi veya değişimi, nakliye, taşıma, değiştirme ve yeniden stoklama ücretlerine tabi olabilir. Başka soru veya yorumlarınız varsa, lütfen müşteri destek ekibimize cs@yashica.com adresinden iletişime geçin.

YASHICA.com