
İçindekiler

WideCam F100 Özellikleri	1
Cihaz Ayarları	2
I.P.M (Görüntü Koruma Mekanizması) ayarı	3
Webcam Companion 4 (HD kayıt için)	4
Webcam Companion 4 nasıl kullanılır	5-12
Sorun Giderme	13

WideCam F100 Özellikleri

Kızılötesi gece görüşe sahip ve sürücü gerektirmeyen web kamera deneyimi, WideCam F100! Hemen bir USB porta bağlayın ve gece gündüz demeden görüntülü sohbetlerin tadına varın.



- 1.Ultra geniş açılı lens**
120 dereceli lens, daha geniş görüş sağlar
- 2.Dahili mikrofon**
Hassas mikrofon
- 3.Taban döndürme**
Taban herhangi bir açı görüşü için 360 derece döner
- 4.Klips Taban**
Ayarlanabilir klips taban, masaüstüne, dizüstü bilgisayara veya TV'ye kolaylıkla uyum sağlar

Cihaz Ayarları

WideCam F100 UVC (USB Video Sınıfı) desteği ile Windows7, XP SP2, Vista veya Mac 10.4.9 ve üzeri sistemlerde herhangi bir Aygıt sürücüsüne gereksinim duymaksızın Tak ve Çalıştır olarak çalışır..

1. Bilgisayarınızın işletim sisteminin Windows7, XP SP2, Vista veya Mac 10.4.9 veya üzeri olduğundan emin olun.
2. WideCam F100 kamerayı USB bağlantı noktasına takın.
3. WideCam F100 tüm uygulamalarınızla kullanıma hazırdır. Kameranızı video desteği olan tüm görüntülü sohbet uygulamaları ile kolayca kullanabilirsiniz.

Görüntü Yakalama (Windows XP SP2 ve Vista için):

1. Bilgisayarım simgesine çift klik yapın yada Başlat → Bilgisayarım klikleyin.
2. “USB Video Aygıtı” nı bulun ve çift klik yapın, artık görüntü yakalamaya başlayabilirsiniz.



NOT

- Windows XP sisteminizin SP2 (Servis Paketi 2) olup olmadığını kontrol etmek için :
 - Masaüstünde veya Windows Başlat menüsünde bulunan **Bilgisayarım** simgesine sağ klik yapın.
 - Menü görüldüğünde **Özellikler** 'i klikleyin.
- Eğer Windows XP sisteminiz SP2 değilse, <http://www.microsoft.com> web sitesine gidin ve sürümünüzü yükseltin.

I.P.M (Görüntü Koruma Mekanizması) ayarı

Bu özellik, herhangi bir kişinin korsan bir şekilde sisteminize girmesini ve web cam'inizi kullanmasını önler.

1. Genius Utility programını CD'den yükleyin.
2. Genius Utility kurulumu tamamlandığında, sistem çubuğunda Genius Utility Simgesini göreceksiniz.
3. Web cam'inizi açtığınız zaman, sistem size "Görüntüyü web cam'den açmak ister misiniz" iletişim kutusunu görüntüleyecektir. Görüntüyü açmak için "Evet" tuşuna tıklayın. "Evet" tuşuna basamayacağından dolayı herhangi bir hacker web cam'inizi açamayacaktır. Bu sayede web cam'iniz güvenli olarak kalacaktır.
4. Web cam'inizi her açtığınızda, sistem herhangi bir hacker baskınını önlemek isteyip istemediğinizi size soracaktır.



Webcam Companion 4 (HD kayıt için)

Bu kolay uygulama, doğrudan doğruya webcam'inizden fotoğraflar ve videolar çekmenizi kolaylaştırır. Yüzünüzün seçmiş olduğunuz kalıpla değişime uğratıldığı bir resminizi çekme seçeneğine bile sahip olacaksınız. Program ayrıca fotoğraflarınızı kişiselleştirmeniz için kalıplar ve tasarımlar içerir ve bu fotoğrafları yazdırabilir ve aileniz veya arkadaşlarınızla paylaşmak üzere e-posta ile gönderebilirsiniz! WCC4, webcam üzerinden 720p HD 30fps'ye kadar HD video kaydı yapabilir.




Sistem Gereklilikleri

Webcam Companion 4'ü çalıştırmadan önce bilgisayarınızda aşağıdaki minimum sistem gerekliliklerinin mevcut olduğundan emin olun.

	Minimum	Tavsiye Edilen
Donanım		
CPU	Intel® Core™2 Duo 2.2 GHz	Intel® Core™2 Quad2.83 GHz
RAM	256 MB	1G DDR2
Disk Alanı	500 MB	1GB
DirectX	DirectX 9	DirectX 10
Yazılım		
İşletim Sistemi	Windows XP/Vista/7	
DirectX	DirectX 9 veya üstü	

Webcam Companion 4 nasıl kullanılır









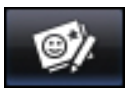

	Capture (Çekim) Modül, webcam'inizden fotoğraf ve video çekmenize imkan verir.
	Fun Frame (Eğlenceli Çerçeve) Bu işlem, fotoğraflarınızı çeşitli kalıplar ve tasarımlarla kişiselleştirebilir.
	Edit Module (Düzenleme Modülü) Çekilen fotoğraf ve videolarınızı geliştirmeniz ve düzenlenmiş olan dosyaları yerel diskinize kaydetmeniz üzere işlevler içerir.

Çekim Modülü

Çekim Ön Görünüm ekranında, webcam'den canlı videoyu izleyebilirsiniz. Bu bölümdeki çekim araçları ekranı, media dosyaları çekmenize imkan verir.



	Tam Ekran Mevcut videoyu veya canlı ön görünüm tam ekranını görüntüler. Tam ekran modundan çıkmak için ESC düğmesine basın.
	Ayarlar Fotoğraf ve video biçimleri, kalite, cihazlar, seri fotoğraf sayısı v.b. gibi çekim ayarlarını belirler.
	Webcam ayarları Webcam ayarlarınızı/özelliklerini görüntüleyin ve değiştirin. Buradaki seçenekler cihazınıza bağlı olarak değişecektir.

	Mevcut seçenekler hakkındaki ayrıntılar için cihaz dokümantasyonuna bakın.
	Bağlan/Bağlantıyı kes Kameranızı açın veya kapatın.
	Resim Çek Webcam'den bir fotoğraf çekin.
	Seri Çekim Hızlı ve ardışık şekilde çoklu fotoğraflar çekin. Her bir seri çekimde çekilecek olan fotoğraf sayısını tanımlamak üzere "Ayarla" simgesine tıklayın.
	Enstantane Çekim V-ışareti ile otomatik enstantane çekim sürecini başlatmak üzere tıklayın. Eğer program insanların yüzü ile bir resim çektikten sonra V-ışaretini tespit ederse, resimde göz kırpması olup olmadığını tespit etmeye devam edecektir. Eğer göz kırpması mevcutsa, bir mesaj belirecek ve size resmi kaydetmeyi iptal etmek isteyip istemediğinizi soracaktır.
	Video Kaydet Kameranızdan video çekmeye başlayın. Düğme, çekim esnasında "Kaydı Bitir" olarak değişecektir. Çekimi bitirmek üzere bu düğmeye tekrar basın. Kayıt süresi, çekim ön izleme kısmının üstünde gösterilecektir.
	Ses Kaydet Kameranızdan ses kaydı yapmak için bu düğmeye basın. Düğme, kayıt esnasında "Kaydı Bitir" olarak değişecektir. Kaydı bitirmek üzere bu düğmeye tekrar basın. Kayıt süresi, kayıt ön izleme kısmının üstünde gösterilecektir.
	Canlı Not Alma Canlı videoya notlar ekleyin. Notlar eklendikten sonra, bunları bir fotoğraf olarak kaydetmek üzere "Resim Çek" düğmesini tıklayabilirsiniz; veya tüm not alma sürecini bir video klibi olarak kaydetmeye başlamadan önce "Video Kaydet" düğmesine de basabilirsiniz.
	Media Dosyaları Ön İzleme Mevcut albüm içerisinde seçilen fotoğrafları ve videoları görüntülemek üzere Photo Viewer veya Media Player'ı başlatın.

**Hedef Konum Bul**

Çekilen dosyalarınızı sakladığınız konuma gidin.

Eğlenceli Çerçeve Modülü

Bu işlev, fotoğraflarınızı çeşitli kalıplar ve tasarımlarla kişiselleştirebilir. Fotoğraflarınızı kişiselleştirmek üzere kalıbı veya tasarımı seçmeniz ve yazdırmak üzere tıklamanız yeterlidir; ardından ailenize veya arkadaşlarınıza gönderebilirsiniz.

**Enstantane çekim**

Poz tespiti ile otomatik-enstantane çekim işlemini başlatmak üzere tıklayın.

**Resim çek**

Webcam'den bir fotoğraf çekin.

	Media dosyalarını ön izle Mevcut albümden seçilen fotoğrafları veya videoları görüntülemek üzere Photo Viewer veya Media Player'ı başlatın.
	E-posta Çekilen fotoğrafları veya videoları kendi e-posta programınızdan e-posta şeklinde gönderin.
	Yazdır Arkadaşlarınız veya ailenizle paylaşmak üzere çekimlerinizi yazdırın.
	
	Poz Tespiti Hassasiyeti Poz Tespiti işlevi için hassasiyeti ayarlamak üzere kaydırıcıyı sürükleyip bırakın.






Düzenleme Modülü

Çekilen fotoğraf ve videolarınızı geliştirmeniz ve düzenlenmiş olan dosyaları yerel diskinize kaydetmeniz üzere işlevler içerir.



	Hedef konum bul Çekilen dosyalarınızı kaydettiğiniz konumu bulun.
	E-posta Çekilen fotoğrafları veya videoları kendi e-posta programınızdan e-posta şeklinde gönderin.
	Yazdır Arkadaşlarınız veya ailenizle paylaşmak üzere çekimlerinizi yazdırın.
	Sil Seçilen dosyaları mevcut albümden siler. Albümlerden bir minyatür görüntü sildiğiniz zaman, ilgili dosya yerel diskinizden de kaldırılacaktır.
	Twitter'a yükle Diğer kişilerin görebilmesi üzere, düzenlenmiş dosyayı Twitter'a yükleyin
	Flickr'a yükle

	Diğer kişilerin görebilmesi üzere, düzenlenmiş dosyayı Flickr'a yükleyin.
	YouTube'a yükle Arkadaşlarınızla paylaşmak üzere, düzenlenmiş olan video dosyasını YouTube'a yükleyin.
	Otomatik geliştirme Resimlerinizin genel kalitesini tek bir tıklama ile geliştirmek üzere Otomatik Geliştirme düğmesine tıklayın.
	
	Parlaklık ayarla Fotoğrafınızı daha parlak veya daha karanlık kılmak üzere kaydırıcıyı sürükleyin ve bırakın.
	
	Kontrast ayarla Bir fotoğrafın kontrastını manuel olarak ayarlamak üzere kaydırıcıyı sürükleyin ve bırakın.
	
	Bulanıklık ayarla Keskin kenarları yumuşatmak veya bulanık alanları daha keskinleştirmek üzere kaydırıcıyı sürükleyin ve bırakın.
	Zoom artırma Ön izleme alanı dahilinde aktif fotoğrafın boyutunu büyütün.
	Zoom azaltma Ön izleme alanı dahilinde aktif fotoğrafın boyutunu küçültün.
	90 derece sola çevir Aktif fotoğrafı saat yönünün tersine 90 derece çevirin.
	90 derece sağa çevir Aktif fotoğrafı saat yönüne 90 derece çevirin.
	Ters çevir Fotoğrafın bir ayna görüntüsünü yaratın.

	Geri al En son işlemi geri alır. Bir hatayı düzeltmek üzere bu komutu kullanabilirsiniz.
	Yeniden uygula Bu komut, Geri al komutunu geri döndürür.
	Yeniden boyutlandır Aktif fotoğrafı yeniden boyutlandırın. Fotoğraf genişliği ve yüksekliği için değerleri girebileceğiniz bir pencere belirir veya Görüntü Oranını Korumu seçin.
	Kırpma İstenmeyen bir alanı fotoğraftan kaldırın. Bir dikdörtgen veya bir kare alanı tanımlamak üzere Kırpma Aracını kullanın. Alan tanımlandığı zaman, seçim alanı dışı koyu renge dönecektir. Kırpma işlemini uygulamak için Ön izleme alanı altında bulunan Kırpma düğmesine tıklayın.
	Fotoğraf Notu Çekilen resimlere notlar ekleyin.

Sorunların giderilmesi

S1: Bir uzatılmış USB kablosu ile bağlandığında bilgisayarım web kamerayı tespit edemiyor.

Çözüm:

- Kamerayı doğrudan doğruya bilgisayarınızdaki bir USB yuvasına bağlayın. Webcam'in bilgisayarınızın arkasındaki USB yuvasına bağlı olduğundan emin olun. Bilgisayarın önündeki bazı USB yuvaları, webcam'iniz için yeterli güç arzı sağlayamayabilir.

S2: Sistemin işlevi devreden çıkarmasına neden olacak şekilde, USB yuvası için ayrılan sistem kaynakları yetersiz.

Sistemin USB denetleyicisi ile IRQ sorunlarına neden olacak şekilde, sistemde çok fazla cihaz mevcut.

Aşağıdakileri uygulayın:

- Sistemden bazı USB cihazlarını kaldırın.
- Sistemi yeniden başlatın.
- Bilgisayar, kaynakları yeniden dağıtır.

S3: Webcam'de ışık yok veya belirsiz bir sebep olmaksızın bilgisayar yeniden başlatılıyor.

Bilgisayarınızdan çok fazla güç çeken bir USB cihazınız mevcut durumda olabilir. Bu durum USB cihazlarınızı pasif veya kendinden-güç beslemeli USB hub'ına bağladığınızda özellikle görülebilir. **USB Hub Gücü Aşıldı** mesaj kutucuğu belirir.

Aşağıdakileri deneyin:

- Webcam'i doğrudan doğruya bilgisayarınızın USB yuvasına bağlayın.
- Harici güç kaynağı olan bir USB hub kullanın.