# IR Soft · bilgisayar yazılımı

Tanıtma ve Kullanım



# 1 İçindekiler

1	İçinc	lekiler	3
2	Bu d	lokümana ilişkin	5
3	Güç	tanımı	6
	3.1.	Kullanım	6
	3.2.	Sistem gereksinimleri	6
4	İlk a	dımlar	7
	4.1.	Yazılımın/ sürücünün kurulumu	7
	4.2.	Yazılımın başlatılması	8
5	Ürür	1 tanımı	.10
	5.1.	Kullanım arabirimi	.10
	5.2.	İşlevler ve komutlar	.12
6	Ürür	nü kullanma	.13
	6.1.	Resim seçme	.13
	6.2.	Çalışma alanının görünümünü değiştirme	.14
	6.3.	Resim özelliklerini düzenleme	.15
		6.3.1. Renkler	15
		6.3.2. Parametre 6.3.3. Birden fazla resim ile ilgili avarları onavlama	16
	6.4.	Resimleri değerlendirme	.17
		6.4.1. Termal görüntü belge penceresi	17
		6.4.2. Sıcaklık ölçeği belge penceresi	21
		6.4.3. Histogram belge penceresi	23
		6.4.5. Gerçek görüntü belge penceresi	26
		6.4.6. Profil belge penceresi	28
	0.5	6.4.7. Notlar belge penceresi	28
	6.5.	Rapor oluşturma	.29
	6.6.	Raporu değiştirme	.30
	6.7.	Rapor tasarlayıcı	.31
		6.7.1. Kullanım arabirimi	31
		o.r.z. ışıeviei ve komutiar 6.7.3. Rapor taslağını düzenleme	32
	6.8.	Aygıt konfigürasyonu	.36

7	İpuçları ve yardım				
	7.1.	Sorular ve cevaplar	. 39		
8	Inde	x	. 41		

# 2 Bu dokümana ilişkin

#### Kullanım

- Kullanmadan önce bu dokümantasyonu dikkatle okuyun ve ürün hakkında bilgi sahibi olun. Yaralanmaları ve ürün hasarlarını önlemek için özellikle güvenlik ve uyarı açıklamalarını dikkate alın.
- Gerektiğinde başvurabilmek için bu dokümantasyonu her zaman hazır bulundurun.
- Bu dokümantasyonu ürünün sizden sonraki kullanıcılarına teslim edin.
- **1** Yazılım ile çalışmak için Windows® işletim sisteminin kullanımı konusunda bilgi sahibi olunması önkoşuldur.

Bu kılavuzdaki tanımlama Windows® XP işletim sistemine yöneliktir.

#### Semboller ve yazma kuralları

Görüntüleme şekli	Açıklama	
1	Bilgi: Temel ve ilave bilgiler.	
1	İşlem: birden fazla adım, sıralamaya	
2	uyulmalıdır.	
>	İşlem: bir adım ya da opsiyonel adım.	
	Bir işlemin sonucu.	
Menü	Program arabiriminin öğeleri.	
[OK]	Program arabiriminin diyalog kutuları.	
	Menü içerisindeki işlevler/yollar.	
""	Örnek girişler	

# 3 Güç tanımı

## 3.1. Kullanım

IRSofot yazılımı testo 880 termal kamera (burada 'Aygıt' olarak adlandırılmıştır) ile çekilen resimlerin değerlendirilmesi, düzenlenmesi ve arşivlenmesi içindir. Verilere etkin bir genel bakış sağlamak için entegre rapor oluşturma işlevine sahiptir.

Aygıt kumandası üzerinden, bağlı termal görüntü kamerasında ayarlar yapılabilir.

## 3.2. Sistem gereksinimleri

#### İşletim sistemi

Yazılım şu işletim sistemleriyle çalışır:

- Windows® XP ServicePack 2 (SP2)
- Windows Vista

Sınırlı işlevli:

- Windows® 2000 SP4 (aygıt kumandası yok)
- Windows® XP, SP2 olmadan

#### Bilgisayar

Yazılım ile akıcı bir şekilde çalışabilmek için aşağıdaki talepler yerine getirilmelidir:

- Pentium işlemci, en az 1,2 GHz veya eşdeğeri
- 256 MB bellek
- 100 MB boş sabit disk alanı
- CD-ROM sürücüsü
- USB 2.0 arabirimi
- Internet Explorer 5.5 ServicePack 1 veya üzeri

# 4 İlk adımlar

1

# 4.1. Yazılımın/ sürücünün kurulumu

Kurulum için bilgisayar yöneticisi yetkileri gereklidir.

1. Program CD'sini bilgisayarın CD-ROM sürücüsüne koyun.

Kurulum programı otomatik başlamazsa:

- Bilgisayarım'ı açın, CD sürücüsünü seçin ve Setup.exe dosyasını çalıştırın.
- 2. Kurulum Sihirbazı'nın talimatlarını takip edin.

Vista işletim sisteminde kurulum yaparken kurulum sırasında lütfen aşağıdaki işlem adımlarını dikkate alın:

- Kullanıcı Hesabı Denetimi penceresi açılır:
  - > [ileri] diyalog kutusuna tıklayın.
- · Windows Güvenlik penceresi açılır:
  - > Bu sürücü yazılımını yine de kur üzerine tıklayın.
- Yazılım kurulumunu sonlandırmak için [Sonlandır] üzerine tıklayın.

Yazılım kurulumunu sonlandırdıktan sonra, sürücü kurulumuna devam etmek için aygıtın bilgisayara bağlanması gereklidir.

- Aygıtı çalıştırın: [Fehler! Es ist nicht möglich, durch die Bearbeitung von Feldfunktionen Objekte zu erstellen.].
- 5. Aygıtı USB kablosuyla bilgisayara bağlayın.
- Bağlantı oluşturulur.
- Sürücü kurulumu otomatik gerçekleşir.

Bazı durumlarda aygıt sürücüsü otomatik olarak algılanmayabilir. Bu durumda şu yolu izleyin:

#### Windows XP:

- Yeni Donanım Bulundu penceresi açılır.
- Hayır, bu kez değil seçeneğini seçin ve [ileri] diyalog kutusuna tıklayın.
- Yazılımı otomatik kur seçeneğini seçin ve [İleri] diyalog kutusuna tıklayın.

Sürücü otomatik olarak bulunamazsa:

> Sürücünün yolunu CD dizininden belirtin: Klasör USBDriver.

3. [Sonlandır] üzerine tıklayın.

#### Windows Vista:

- Yeni Donanım Bulundu penceresi açılır.
- Sürücü yazılımı ara ve kur üzerine ve ardından [İleri] diyalog kutusuna tıklayın.

Sürücü otomatik olarak bulunamazsa:

- Bilgisayarda sürücü yazılımı ara ve ardından [Ara] diyalog kutusuna tıklayın. Sürücünün yolunu CD dizininden belirtin: Klasör USBDriver.
- Windows Güvenlik penceresi açılır:
- 2. Bu sürücü yazılımını yine de kur üzerine tıklayın.
- 3. [Kapat] üzerine tıklayın.

## 4.2. Yazılımın başlatılması

#### IRSoft'u başlatma

- Yazılımın kullanıcı arayüzü, desteklendiği sürece işletim sisteminin dili ile açılır. Desteklenmeyen işletim sistemi dillerinde kullanıcı arayüzü İngilizce'dir.
- > [Başlat] | Programlar (Windows XP) veya Tüm Programlar (Windows Vista) | Testo | IRSoft üzerine tıklayın.
- Windows Vista işletim sisteminde yazılım ilk kez başlatılırken Kullanıcı Hesabı Denetimi penceresi açılır.

> İzin Ver üzerine tıklayın.

#### Aygıt ile bağlantı oluşturma

- 1. Aygıtı çalıştırmak için [Fehler! Es ist nicht möglich, durch die Bearbeitung von Feldfunktionen Objekte zu erstellen.] tuşuna basın.
- 2. Aygıtı USB kablosuyla bilgisayara bağlayın.
- Bağlantı oluşturulur.
- Aygıt Slave moduna geçer [Fehler! Es ist nicht möglich, durch die Bearbeitung von Feldfunktionen Objekte zu erstellen.] tuşu haricinde aygıtın tüm tuşları devre dışıdır.
- Aygıt bilgisayar tarafından USB Yığın Depolama Aygıtı olarak algılanır. İşletim sistemi aygıtın belleğine (SD-kartı) otomatik olarak bir sürücü harfi düzenler. Bu Windows Explorer'da gösterilir.

İşletim sistemindeki ayarlara bağlı olarak aygıt bağlanırken muhtemelen Çıkarılabilir Disk (Windows XP) veya Otomatik Kullan (Windows Vista) penceresi açılır. Bu iptal edilebilir veya kapatılabilir.

#### İçeri aktarma sihirbazını kullanma

İçeri aktarma sihirbazı termal görüntü kamerasındaki resimlerin bilgisayara aktarılması sırasında destek verir.

 İçeri aktarma sihirbazı yalnızca IRSoft yazılımının termal kamera bağlanmadan önce calıştırılmış olmaşı

durumunda açılır Yalnızca .bmt ve .bmp tipindeki veriler ve klasör

- yapıları aktarılır.
- 1. [İleri] üzerine tıklayın.
- 2. Klasör listesinde aktarmak istediğiniz klasörleri işaretleyin.

Bir klasörün işaretlenmesiyle birlikte otomatik olarak tüm alt klasörler de dahil edilir. En üst düzeyde kayıtlı olan dosyaları (klasörleri değil) içeri aktarmak için **Taşınabilir sürücü** işaretlenmiş olmalıdır.

- 3. [İleri] üzerine tıklayın.
- Hedef dizini belirtin ve gerekirse isteğe bağlı Hedef dizini standart olarak ata ve Verileri kopyaladıktan sonra aygıttan sil işlevlerini etkinleştirin.
- 5. [İleri] üzerine tıklayın.
- Seçili hedef dizinde, önceki klasörlerle aynı adı taşıyan klasörlerin üzerine yazılmasını önlemek için tarih ve veri aktarımıyla birlikte bir klasör oluşturulur. Bu klasöre klasörler ve resimler kaydedilir.
- 6. [Sonlandır] üzerine tıklayın.
- İçeri aktarma sihirbazı kapatılır.

#### İçeri aktarma sihirbazını etkinleştirme/devre dışı bırakma

IR-Soft'ta Kamera sekmesine tıklayın ve İçeri aktarma sihirbazı grubu altından istediğiniz değişikliği yapın.

# 5 Ürün tanımı

# 5.1. Kullanım arabirimi

#### Şerit



Şerit, düzenlemeleri/ayarları yapmanıza ve bunlara ait işleve ve komutları çabucak bulmanıza yardım eder.

Burada işlevler ve komutlar, Analiz, Rapor, Kamera ve Ayarlar sekmelerinde gösterilen çeşitli gruplara dağılmıştır.

Seçili sekmeye bağlı olarak altında bulunan işlevleri/komutları değiştirirsiniz. Her sekmeye işlemleri uygulamak için kendine ait işlevler/komutlar verilir.

Analiz sekmesine aşağıdaki işlevler/komutlar verilir:

- IR resimlerini açma ve kaydetme
- Resim özelliklerini ayarlama ve kopyalama.

Rapor sekmesine aşağıdaki işlevler/komutlar verilir:

- Rapor oluşturma
- Rapor düzenleme

Kamera sekmesine aşağıdaki işlevler/komutlar verilir:

- Kamerayı yapılandırma
- İçeri aktarma asistanını etkinleştirme/devre dışı bırakma

Ayarlar sekmesine aşağıdaki işlevler/komutlar verilir:

- Çalışma alanı görünümünü ayarlama
- IR resim görüntüleme şeklini ayarlama
- Sıcaklık birimini ayarlama
- Kullanım arabirimi görünümünü ayarlama (renk şeması)
- · Araç ipuçlarını etkinleştirme/devre dışı bırakma
- Otomatik program güncellemesini etkinleştirme/devre dışı bırakma
- Kendine ait rapor örnekleri oluşturma

#### Çalışma alanı



Çalışma alanında bilgiler gösterilir ve düzenlemeler yapılır. Seçilen sayfa düzenine göre çalışma alanını görüntüleme şekli değişir. Çalışma alanı çeşitli doküman pencerelerine dağılmıştır:

- Termal görüntü
- ② Sıcaklık ölçeği
- ③ Histogram
- ④ Termal görüntü işaretleri
- 6 Gerçek görüntü
- 6 Profil
- ⑦ Notlar

Seçili çalışma alanı görünümüne ve ekran boyutuna bağlı olarak tüm belge pencereleri görülebilir durumda değildir. Gerekirse kaydırma çubuğunu kullanın.

# 5.2. İşlevler ve komutlar

Bu yazılımda bulunan işlevler ve komutlar araç ipuçları (Tooltipps) üzerinden IR-Soft içinde daha ayrıntılı olarak tarif edilmektedir.

- Fare imlecini şeritteki IR-Soft içindeki işlevlerin/komutların üzerine getirin.
- Araç ipuçları (Tooltipps) gösterilir.

#### Araç ipuçlarını (Tooltipps) etkinleştirin/devre dışı bırakın

- 1. Ayarlar sekmesine tıklayın.
- 2. Araç ipucu grubu altından göster/gizle seçeneğini seçin.

# 6 Ürünü kullanma

# 6.1. Resim seçme

1



- Gerçek görüntü ekli olmayan kızılötesi resimler (IR).
- Gerçek görüntü ekli olan kızılötesi resimler (IV).

Tam gerçek görüntüler (VI) gösterilmez.

 Gerçek görüntülere erişim için Windows Explorer'i kullanın.

#### IR resimlerini açma

- 1. IR resimlerini açmak için:
  - Şerit içinden Testo logosuna tıklayın ev Aç seçeneğini seçin veya
  - > Analiz sekmesine tıklayın ve Aç 💯 seçeneğini seçin
- Eğer Windows diyalog kutusu IR resimleriyle açılmazsa: IR resimleri dizini üzerine gidin.
- Önizleme resimlerinin görüntülenmesini istiyorsanız: Windows diyalog kutusunda Görünüm III Küçük resimler menüsünü seçin.
- 2. Bir veya daha fazla IR resmini işaretleyin.
  - > Birden fazla resim işaretlemek istiyorsanız: Ctrl tuşunu basılı tutun ve resimlerin üzerine tıklayın.
- 3. [Aç] üzerine tıklayın.
- Seçilen IR resmi Termal görüntü belge penceresinde gösterilir.
- Gerçek resim ekli bir IR resmi açtıysanız: Gerçek görüntü Gerçek görüntü belge penceresinde gösterilir.
- Birden fazla resim işaretlenmişse: Ayarlı çalışma alanı görünümüne bağlı olarak geri kalan IR resimleri kendi sekmeleri veya kendi pencereleri içerisinde gösterilir.

- Eğer IR-Soft açık değilse, alternatif olarak bir IR resmi de seçebilirsiniz. Bu durumda birden fazla IR resminin seçilemeyeceğini dikkate alın.
  - 1. Windows-Explorer'i açın ve IR resimleri dizinine gidin.
  - 2. Açmak istediğiniz IR resminin üzerine çift tıklayın.
  - IRSoft otomatik olarak başlar, seçilen IR resmi Termal görüntü belge penceresinde gösterilir.

#### Gerçek görüntüyü içeri aktarma

Bkz. Gerçek görüntü belge penceresi Sayfa 26.

# 6.2. Çalışma alanının görünümünü değiştirme

Çalışma alanının görüntüsü Ayarlar sekmesi üzerinden değiştirilir.

- 1. Şerit içinden Ayarlar sekmesine tıklayın.
- 2. Çalışma alanının görüntüsünü Çalışma alanı görünümü grubu üzerinden değiştirin.
- > Çalışma alanı görünümünü hızlı değiştirmek için: Ekranın sağ alt köşesinden Sekme olarak düzen veya Kaydırılabilir ve basamaklı pencere olarak düzen üzerine tıklayın.

#### IR resimlerini karşılaştırma

Önkoşul: En az 2 IR resmi açık olmalıdır.

- 1. Şerit içinden Ayarlar sekmesine tıklayın.
- Çalışma alanı görünümü grubu altından Sekmeler seçeneğini seçin.
- 3. Sağ fare tuşuyla başka bir IR resmi ile karşılaştırmak istediğiniz bir IR resminin sekmesine tıklayın.
- Kısayol menüsü açılır.
- 4. Kısayol menüsünden Yeni yatay / Yeni dikey sekme grubu seçeneğini seçin.
- IR resmi başka bir IR resmi ile karşılaştırılabilir.
- > 2'den fazla resmi karşılaştırmak istediğinizde: İşlemi uygulama adımı 3'ten itibaren tekrarlayın.

## 6.3. Resim özelliklerini düzenleme

Resim özellikleri Analiz sekmesi altından değiştirilir.

- Resim özelliklerindeki değişiklikler yalnızca Termal görüntü belge penceresinde güncel olarak seçilen IR resmi için uygulanır. Resim özelliklerinin açık olan başka IR resimlerine aktarılması için bkz. Birden fazla resim ile ilgili ayarları onaylama Sayfa 17.
  - Parametre grubunda yapılan değişiklikler ölçüm sonucunu etkileyebilir.
  - Renkler grubundaki işlevler termal görüntünün optik olarak gösterilme şeklini değiştirmek içindir ve ölçüm sonuçlarına etki etmezler.
- 1. Şerit içinden Analiz sekmesine tıklayın.
- 2. IR resim özelliklerini şeritteki işleve ve komutlarla düzenleyin.

### 6.3.1. Renkler

#### Palet seçme

IR resmi için önceden belirlenen 8 renk arasında seçim yapılabilir.

 üzerine tıklayın ve bir renk paletini DropDown listesinden seçin.

Yüzeyi nemli olan resimlerde renk paleti kesin olarak belirlenmiştir ve değiştirilemez. Yüzeyi nemli palet, hangi alanların küflenme riski taşıdığını gösterir:

Renk	Yüzey nemi	Değerlendirme
yeşil	064%	kritik değil
turuncu/kır mızı	6580%	muhtemelen kritik
kırmızı	>80%	kritik

# Sıcaklık ölçüm noktaları, profil çizgisi ve histogram alanı için renk seçme

Sıcaklık ölçüm noktaları, Profil çizgisi, Histogram alanı rengi zerine tıklayın ve bir renk seçin.

#### Sıcaklık düzeltme rengi seçin

İşaretlerin rengini Termal görüntü belge penceresindeki sıcaklık düzeltmesi ile değiştirir.

Bölüm işaretleri rengi <sup>Q</sup> üzerine tıklayın ve IR resim alanı işaretleri için bir renk seçin.

# Coldspot (en soğuk nokta)/Hotspot (en sıcak nokta) için renk seçme

Coldspot rengi 2 / Hotspot rengi 2 üzerine tıklayın ve bir renk seçin.

### 6.3.2. Parametre

Termal görüntü kaydının ayarları düzeltilebilir.

Ayarlardaki değişiklikler ölçüm sonucunu etkiler. Bu nedenle ayarlar son derece dikkatli bir şekilde değiştirilmelidir!

Fonksiyon	Yapılacak işlemler		
Emisyon derecesi, Yansıtılan sıcaklık, Nem, Çevre sıcaklığı <sup>1</sup> ayarlarını	<ul> <li>Sayı değerinin üzerine tıklayın ve bunu klavye veya üzerinden giriş yaparak değiştirin.</li> </ul>		
yapma	Her bir özellik ile ilgili ayrıntılı bilgileri termal görüntü kamerasının kullanım kılavuzunda bulabilirsiniz.		
Erime noktası	Erime noktası sıcaklığı: Değer nem ve çevre sıcaklığından hesaplanır ve manüel olarak değiştirilemez.		
Değişiklikleri silme	<ul> <li>Son kaydedilen parametrelerle ilgili değişiklikleri geri almak istiyorsanız: Değişiklikleri sil üzerine tıklayın.</li> </ul>		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nem ve çevre sıcaklığı kameradan aktarılır ve IRSoft içerisinde değiştirilebilir. Değerler yalnızca bir

yüzeyi nemli resimde ölçüm sonucuna etki eder, IR resimlerinde sadece bilgi amaçlıdırlar.

## 6.3.3. Birden fazla resim ile ilgili ayarları onaylama

Güncel seçili termal görüntünün resim ayarlarını açık olan tüm termal görüntülerin içine kopyalar.

- 1. Termal görüntü ayarları 🚰 üzerine tıklayın.
- Parametrelerle ilgili diyalog alanı açılır.
- Diğer IR resimleri için uygulamak istediğiniz parametreleri seçin ve [OK] üzerine tıklayın.
- Ayarlar açık olan tüm IR resimlerinde uygulanır.

## 6.4. Resimleri değerlendirme

IR resimlerini düzenleme ve değerlendirme işlemi çalışma alanı altında her bir belge penceresinde gerçekleşir.

## 6.4.1. Termal görüntü belge penceresi

Termal görüntü belge penceresinde şu işlevler kullanılabilir:

- IR resmini kaydetme/gönderme
- IR resmini arabelleğe kopyalama
- IR resmini döndürme
- Bir IR resim noktasında ölçüm değerleri belirleme
- Bir IR resim alanında sıcaklık düzeltmesi (emisyon derecesinin ve yansıtılan sıcaklığın alan bazında uyarlanması)
- Bir resim alanında Hotspot/Coldspot belirleme
- Bir IR resim alanının histogramını oluşturma
- · Bir profil çizgisinin sıcaklık profilini oluşturma
- Ölçme noktalarını/çerçevelerini kaydırma/silme

#### IR resmini kaydetme/gönderme

BMP, JPG ve PNG biçimli IR resimlerini gönderme sırasında yalnızca resim verileri gönderilir, ölçüm değerleri değil.

IR resminin bir sıcaklık tablosunu oluşturmak istediğinizde, IR resmi XLS formatında (Excel) kaydedilmelidir. Burada mevcut olan sıcaklık değerleri her biri 160 ölçme değeriyle 120 satır halinde bir Excel tablosuna düzenlenir.

- 1. Termal görüntüyü kaydet 🗾 üzerine tıklayın.
- Dosyaların kaydedilmesine ilişkin Windows diyalog penceresi açılır.
- 2. Bir dosya adı yazın.
- IR resminin sıcaklık değerlerini göndermek istediğinizde: XLS dosya biçimini seçin.
- IR resminin resim verilerini göndermek istediğinizde: BMP, JPG veya PNG dosya biçimini seçin.
- 3. Bir kayıt yeri seçin ve [Kaydet] üzerine tıklayın.

#### IR resmini arabelleğe kopyalama

IR resmini arabelleğe kopyaladığınızda, ister bir IR resmi isterse termal görüntünün her bir pikselinin sıcaklık değeri başka programlara eklenebilir.

- 1. Arabelleğe kopyala 🗎 üzerine tıklayın.
- Bir resim dosyasını/metin dosyasını Excel, Powerpoint veya Word programına eklemek için:
  - 1. İstediğiniz programı açın.
  - 2. Programın simge çubuğunda Düzenle sekmesine tıklayın.
  - 3. Kısayol menüsünden İçerikleri ekle seçeneğini seçin.
  - Bir IR resim dosyası eklemek istediğinizde: Bitmap seçeneğini seçin ve [OK] üzerine tıklayın.
  - IR resminin her bir pikselinin sıcaklığını eklemek istediğinizde: Metin seçeneğini seçin ve [OK] üzerine tıklayın.

#### IR resmini döndürme

Resmi döndür (sola) <sup>III</sup> veya Resmi döndür (sağa) <sup>III</sup> üzerine tıklayın.

#### Bir IR resim noktasında ölçüm değerleri belirleme

Bir IR resim noktasındaki sıcaklığın, emisyon derecesinin ve yansıtılan sıcaklığın belirlenmesi için.



- 1. Sıcaklık 🗾 üzerine tıklayın.
- 2. IR resminin içinde bir nokta üzerine tıklayın.
- Belirlenen ölçüm noktasının sıcaklığı, emisyon derecesi ve yansıtılan sıcaklığı Termal görüntü işaretleri belge penceresinde gösterilir.

Ölçüm sonuçlarının düzenlenmesine ilişkin diğer bilgiler için (örn. Emisyon derecesini değiştirme) bkz. Termal görüntü işaretleri belge penceresi Sayfa 24.

#### Bir IR resim alanındaki sıcaklık düzeltmesi

Bir IR resim alanı dahilindeki bir emisyon derecesinin ve yansıtılan sıcaklığın belirlenmesi için.

Sıcaklık düzeltmeli IR resim alanları birbirleriyle çakışmamalıdır, çünkü piksel başına yalnızca bir emisyon derecesi ve bir yansıtılan sıcaklık doğrudur.

> Yine de iki IR resim alanı çakışırsa, son IR resim alanının parametreleri (emisyon derecesi ve yansıtılan sıcaklık) sıcaklığın belirlenmesi için kullanılır.

- 1. Sıcaklık düzeltmesi 🔍 üzerine tıklayın.
- Drop-Down menüsünden bir işaret seçin (dikdörtgen, daire, elips, isteğe bağlı biçim)
- 3. Fare tuşu basılı durumdayken termal görüntüden bir IR resim alanını çekin.
- Seçili IR resim alanının ölçüm sonuçları Termal görüntü işaretleri belge penceresinde gösterilir.

Ölçüm sonuçlarının düzenlenmesine ilişkin diğer bilgiler için bkz. Termal görüntü işaretleri belge penceresi Sayfa 24.

#### Hotspot/Coldspot belirleme

Bir IR resim alanı dahilindeki en sıcak/en soğuk noktayı belirlemek için.

- 1. Coldspot 🤍 / Hotspot 🔍 üzerine tıklayın.
- Drop-Down menüsünden bir işaret seçin (dikdörtgen, daire, elips, isteğe bağlı biçim)
- Fare tuşu basılı durumdayken termal görüntüden bir IR resim alanını çekin.
- Seçili IR resim alanının Hotspot/Coldspot'u Termal görüntü işaretleri belge penceresinde gösterilir.

#### Histogram oluşturma

Bir IR resim alanı dahilindeki bir sıcaklığın sıklığını göstermek için.

- 1. Histogram 📶 üzerine tıklayın.
- 2. Drop-Down menüsünden bir işaret seçin (dikdörtgen, daire, elips, isteğe bağlı biçim)
- Fare tuşu basılı durumdayken termal görüntüden bir IR resim alanını çekin.
- Seçili IR resim alanının sıcaklık dağılımı Histogram belge penceresinde gösterilir.

Bir histogram tekrar oluşturulduğunda önceki silinir.

Histogramın düzenlenmesine ilişkin diğer bilgiler için bkz. Histogram belge penceresi Sayfa 23.

#### Sıcaklık profili oluşturma

Bir çizgi üzerindeki bir sıcaklık akışını görüntülemek için.

- 1. Sıcaklık profili 🛅 üzerine tıklayın.
- Profil çizgisinin akışını Drop-Down menüsünden seçin (yatay, dikey, diyagonal)
- Fare tuşu basılı durumdayken IR resminde bir profil çizgisi çekin.
- Sıcaklık profili Profil belge penceresinde gösterilir.

Bir profil çizgisi yeniden oluşturulduğunda eskisi silinir.

Sıcaklık profilinin düzenlenmesine ilişkin diğer bilgiler için bkz. Profil belge penceresi Sayfa 28.

#### IR resmindeki resim işaretlerini silme/kaydırma

**1** IR resim alanları kaydırılacaksa, bunların içindeki ölçme işaretleri de birlikte kaydırılmalıdır.

Ölçüm noktası aynı yerde kalacaksa veya IR resim alanları silinecekse, ölçüm noktasının parametreleri (emisyon derecesi ve yansıtılan sıcaklık) kontrol edilmelidir.

- IR resmindeki ölçüm işaretleri üzerine tıklayın (Sıcaklık I aracı etkinleştirilmişse, tıklanamaz) veya
- İşaret aracı üzerine tıklayın ve fare tuşu basılı durumdayken, silmek/kaydırmak istediğiniz ölçüm noktalarının/ölçüm çerçevelerinin etrafından bir çerçeve çekin.

- Ölçüm nokttası alanlarını/ölçüm alanlarını silmek istediğinizde:
   Sil X üzerine tıklayın.
- IR resmindeki ölçüm işaretleri silinir.
- Ölçüm sonuçları Termal görüntü işaretleri, Histogram ve Profil belge pencerelerinden kaldırılır.
- Ölçüm işaretlerini kaydırmak istediğinizde: Fare tuşunu basılı tutun ve ölçüm noktalarını/ölçüm çerçevelerini kaydırın.
- Ölçüm sonuçları **Termal görüntü işaretleri**, **Histogram** ve **Profil** belge pencerelerinde kaydırmalara uyarlanır.

## 6.4.2. Sıcaklık ölçeği belge penceresi

Sıcaklık ölçeği belge penceresinde şu işlevler kullanılabilir:

- Ölçeği ayarlama
- Sınır değerleri ayarlama
- İzoterm alanını ayarlama

#### Ölçeği ayarlama

Bir otomatik ölçeklendirme (Min. ve Max. değerlerine uyarlama) ile manüel ölçeklendirme arasında seçim yapılabilir. Ölçek sınırları resim için geçerli olan ölçüm aralığı dahilinde ayarlanabilir. Min/Max değerinin altında kalan veya üzerine çıkan tüm sıcaklıklar Min/Max renginin içerisinde gösterilir (ayarlı renk paletine bağlı olarak). Önem taşımayan sıcaklık aralıkları böylece karartılabilir.

Fonksiyon	Yapılacak işlemler			
Min/Max değerleri ayarlama	<ul> <li>Sayı değerinin üzerine tıklayın ve bunu klavye veya üzerinden diğiştiriş yaparak değiştirin.</li> </ul>			
	veya			
	<ul> <li>Ölçek üzerindeki Min/Max değerinin ok ucuna tıklayın. Fare tuşunu basılı tutun ve oku kaydırın.</li> </ul>			
Otomatik ölçeklendirme	<ul> <li>Otomatik ölçeklendirme yapmak için: [<sup>*</sup> Otomatik] üzerine tıklayın.</li> </ul>			
işlemini uygulama	<ul> <li>Ölçek sınırları Min/Max değerlere uyarlanır.</li> </ul>			

#### Sınır değerleri ayarlama

Bir alt ve bir üst değer tanımlanabilir. Sınır değerin altındaki veya sınır değerin üzerindeki sıcaklıklar bir renk ile işaretlenebilir. Sınır değeri renklerinin saydamlığı ayarlanabilir.

Fonksiyon		Yapılacak işlemler			
Sınır değerleri etkinleştirme	٨	Sınır değerlerini 🗹 etkinleştirin.			
Alt/üst sınır değeri ayarlama	^	Sayı değerinin üzerine tıklayın ve bunu klavye veya 🔜 üzerinden giriş yaparak			
(yalnızca sınır		değiştirin.			
degerier	veya				
etkinleştirildiğinde kullanılabilir)	>	Ölçek üzerindeki alt/üst sınır değerinin ok ucuna tıklayın. Fare tuşunu basılı tutun ve oku kaydırın.			
Alt/üst sınır değeri rengini seçme	^	Üst/alt sınır değer rengi 🗳 üzerine tıklayın ve bir renk seçin.			
(yalnızca sınır değerler etkinleştirildiğinde kullanılabilir)					
Saydamlık ayarı	1.	Üst/alt sınır değer rengi 🗳 üzerine			
(yalnızca sınır		tiklayın.			
değerler etkinleştirildiğinde kullanılabilir)	2.	Saydamlık üzerindeki sayı değerine tıklayın ve bunu klavye veya 🖆 üzerinden giriş yaparak değiştirin.			

#### İzotermleri (sıcaklık aralığı) ayarlama

Bir alt ve bir üst aralık sınırı tanımlanabilir. Alt ve üst aralık sınırı arasındaki sıcaklıklar bir renk ile işaretlenir.

Fonksiyon	Yapılacak işlemler				
İzotermleri etkinleştirme	> İzotermleri 🗹 etkinleştirin.				
Alt/üst aralık sınırını ayarlama (yalnızca izotermler	<ul> <li>Sayı değerinin üzerine tıklayın ve bunu klavye veya dizerinden giriş yaparak değiştirin.</li> </ul>				
açık durumdayken	veya				
kullanılabilir)	<ul> <li>Ölçek üzerindeki alt/üst aralığı değerinin ok ucuna tıklayın. Fare tuşunu basılı tutun ve oku kaydırın.</li> </ul>				
İzoterm rengini seçme	<ul> <li>İzoterm rengi  üzerine tıklayın ve bir renk seçin.</li> </ul>				
(yalnızca izotermler açık durumdayken kullanılabilir)					
Saydamlık ayarı	1. 🛛 <b>İzoterm rengi </b> üzerine tıklayın.				
(yalnızca sınır değerler etkinleştirildiğinde kullanılabilir)	<ol> <li>Saydamlık üzerindeki sayı değerine tıklayın ve bunu klavye veya  üzerinden giriş yaparak değiştirin.</li> </ol>				

## 6.4.3. Histogram belge penceresi

Histogram belge penceresinde şu işlevler kullanılabilir:

- Histogrami resim dosyasi olarak kaydetme
- Histogramı arabelleğe kopyalama
- Mutlak (ölçüm noktaları sayısı) ile nispi (ölçüm noktaları yüzdesi) arasında ölçeklendirme seçme
- Histogramın arka plan rengini ayarlama
- Histogramın kenarlık çizgilerini gösterme/karartma
- İzlenen sıcaklık aralığına ilişkin sütunların sayısını ayarlama
- Değişiklikler yalnızca güncel olarak gösterilen IR resmi için Termal görüntü belge penceresinin altında bir histogram oluşturulduğunda geçerlidir, bkz. Histogram oluşturma Sayfa 20.

Fonksiyon	Yapılacak işlemler		
Histogramı resim dosyası	1. Dosya kaydet Ы üzerine tıklayın.		
olarak kaydetme	<ul> <li>Dosyaların kaydedilmesine ilişkin Windows diyalog penceresi açılır.</li> </ul>		
	2. Bir dosya adı yazın.		
	3. Bir dosya biçimi seçin (BMP, JPG, PNG).		
	<ol> <li>Bir kayıt yeri seçin ve [Kaydet] üzerine tıklayın.</li> </ol>		
Histogramı arabelleğe	1. Arabellek 🗎 üzerine tıklayın.		
коруаіата	<ul> <li>Histogramın resim dosyası başka programlara (örn. Microsoft Word) eklenebilir.</li> </ul>		
Ölçeklendirmeyi seçme	Mutlak (ölçüm noktaları sayısı) ile nispi (ölçüm noktaları yüzdesi) arasında ölçeklendirme seçme.		
	Mutlak ölçeklendirme ni veya nispi ölçeklendirme Mi üzerine tıklayın.		
Arka plan rengini seçme	Arka plan rengi  üzerine tıklayın ve bir renk seçin.		
Kenarlık çizgilerini gösterme/karartma	<ul> <li>Kenarlık çizgileri III üzerine tıklayın.</li> </ul>		
Sütun sayısını belirleme	İzlenen sıcaklık aralığındaki sütunların sayısını ayarlama (10 ile 500 sütun arasında ayar yapılabilir):		
	<ul> <li>Sayı değerinin üzerine tıklayın ve bunu klavye veya 📩 üzerinden giriş yaparak değiştirin.</li> </ul>		

## 6.4.4. Termal görüntü işaretleri belge penceresi

**Termal görüntü** belge penceresinde elde edilmiş olan resim işaretlerinin ölçüm sonuçlarını gösterir. Aynı anda eklenen resim işaretinin emisyon derecesi ve yansıtılan sıcaklığı değiştirilebilir. Her bir resim işareti için ilave olarak yorumlar/notlar yazılabilir. **Termal görüntü işaretleri** belge penceresinde şu işlevler kullanılabilir:

- Resim işaretlerinin ölçüm sonuçlarını Excel'e kaydetme/gönderme
- Ölçüm sonuçlarını arabelleğe kopyalama
- Resim işaretlerinin ölçüm sonuçlarını silme
- Resim işaretlerinin emisyon derecesini ve yansıtılan sıcaklığını noktaya/bölüme özgü olarak değiştirme
- Not yazma

Fonksiyon		pılacak işlemler
Ölçüm sonuçlarını Excel'e kaydetme/gönderme		sim işaretlerinin bulunan ölçüm nuçları bir Excel tablosuna ydedilir.
	1.	Dosya kaydet Ы üzerine tıklayın.
	-	Dosyaların kaydedilmesine ilişkin Windows diyalog penceresi açılır.
	2.	Bir dosya adı yazın.
	3.	XLS dosya biçimini seçin.
	4.	Bir kayıt yeri seçin ve [Kaydet] üzerine tıklayın.
Ölçüm sonuçlarını arabelleğe kopyalama		Veriler resim dosyası olarak başka programlara eklenemez.
	>	Arabellek 🛅 üzerine tıklayın.
	-	Ölçüm sonuçları başka programlara (örn. Mircosoft Word, Excel) ilave edilebilir.
Resim işaretini silme	1.	Silinmesini istediğiniz satırı işaretleyin.
	2.	Sil ጆ üzerine tıklayın.

Fonksiyon		Yapılacak işlemler	
Resim işaretlerinin emisyon derecesini ve yansıtılan sıcaklığını noktaya/bölüme özgü olarak değistirme	]	Ayarlardaki değişiklikler ölçüm sonucunu etkiler. Ayarlar son derece dikkatli bir şekilde değiştirilmelidir!	
olarak doğışınınd	>	Tablodaki değerin üzerine tıklayın (emisyon derecesi veya yansıtılan sıcaklık) ve bunu klavye veya üzerinden değiştirin.	
	-	Ölçüm noktasının sıcaklık değeri ayarlanan emisyon derecesine/yansıtılan sıcaklığa uyarlanır.	
	-	Değişiklikler Termal görüntü belge penceresinde görülebilir.	
Not yazma	>	Not alanına tıklayın ve klavye ile metni girin.	

## 6.4.5. Gerçek görüntü belge penceresi

Gerçek görüntü belge penceresinde şu işlevler kullanılabilir:

- Gerçek resmi içeri aktarma
- Gerçek görüntüyü gönderme
- Gerçek görüntüyü arabelleğe kopyalama
- Gerçek görüntüyü arabellekten ekleme
- Gerçek görüntüyü silme
- Gerçek görüntüyü döndürme
- Gerçek görüntünün parlaklığını değiştirme

Fonksiyon	Ya	pılacak işlemler
Gerçek görüntüyü içeri	1.	Aç 🗳 üzerine tıklayın.
aktarma	-	Gerçek görüntüler klasörü açılır.
	2.	Bir gerçek görüntüyü işaretleyin ve [Aç] üzerine tıklayın.
	-	Seçili gerçek görüntü Gerçek görüntü belge penceresinde gösterilir.

Fonksiyon	Ya	apılacak işlemler
Gerçek görüntüyü	1.	Dosya kaydet 퇴 üzerine tıklayın.
gonderme	-	Dosyaların kaydedilmesine ilişkin Windows diyalog penceresi açılır.
	2.	Bir dosya adı yazın.
	3.	Bir dosya biçimi seçin (BMP, JPG, PNG).
	4.	Bir kayıt yeri seçin ve <mark>[Kaydet]</mark> üzerine tıklayın.
Gerçek görüntüyü	>	Arabellek 🗎 üzerine tıklayın.
arabelleğe kopyalama	-	Gerçek görüntü başka programlara (örn. Microsoft Word, Powerpoint) ilave edilebilir.
Gerçek görüntüyü arabellekten ekleme	>	Arabelleği ekle 🛅 üzerine tıklayın.
	-	Güvenlik sorgulama penceresi açılır.
	>	Gerçek görüntüyü arabellekten eklemek istiyorsanız: <mark>[Evet]</mark> üzerine tıklayın.
	-	Gerçek görüntü arabellekten eklenir.
	>	İşlemi iptal etmek istiyorsanız: [Hayır] üzerine tıklayın.
Gerçek görüntüyü silme	1.	Sil 🚨 üzerine tıklayın.
	-	Güvenlik sorgulama penceresi açılır.
	2.	[OK] üzerine tıklayın.
	-	Gerçek görüntü silinir.
Gerçek görüntüyü döndürme	>	Resmi döndür (sola) 🛃 veya Resmi döndür (sağa) ங üzerine tıklayın.
Gerçek görüntünün	1.	Parlaklık 🔍 üzerine tıklayın.
parlaklığını değiştirme	-	Diyalog alanı açılır.
	2.	Gerçek görüntünün parlaklığını sürgülü regülatör ile değiştirin.
	3.	[OK] üzerine tıklayın.

## 6.4.6. Profil belge penceresi

Termal görüntü belge penceresinde oluşturulan sıcaklık profilini gösterir.

Profil belge penceresinde şu işlevler kullanılabilir:

- Sıcaklık profilini resim dosyası olarak kaydetme
- Sıcaklık profilini arabelleğe kaydetme
- Sıcaklık profilinin gösterilme şeklini seçme
- Sıcaklık profilinin arka plan rengini değiştirme
- Kenarlık çizgilerini gösterme/karartma

Fonksiyon	Ya	ıpılacak işlemler
Sıcaklık profilini resim	1.	Dosya kaydet 퇴 üzerine tıklayın.
dosyası olarak kaydetme	-	Dosyaların kaydedilmesine ilişkin Windows diyalog penceresi açılır.
	2.	Bir dosya adı yazın.
	3.	Bir dosya biçimi seçin (BMP, JPG, PNG).
	4.	Bir kayıt yeri seçin ve [Kaydet] üzerine tıklayın.
Sıcaklık profilini arabelleğe	>	Arabellek 🛅 üzerine tıklayın.
kaydetme	-	Veriler başka programlara (örn. Microsoft Word, Powerpoint) ilave edilebilir.
Sıcaklık profilinin gösterilme şeklini seçme	>	Doldurulmuş bir profili seçmek için:
	>	Bir çizgi profilini seçmek için: 🖾 üzerine tıklayın.
Sıcaklık profilinin arka plan rengini değiştirme	>	Arka plan rengi 2 üzerine tıklayın ve bir renk seçin.
Kenarlık çizgilerini gösterme/karartma	>	Kenarlık çizgileri 💷 üzerine tıklayın.

### 6.4.7. Notlar belge penceresi

 Güncel seçili IR resim için metin alanına klavye üzerinden notlar yazın.

## 6.5. Rapor oluşturma

Bir veya daha fazla IR resmi ile bir rapor oluşturabilirsiniz. Bir rapor sihirbazı oluşturma sırasında kılavuzluk eder. Kolay rapor hazırlama için birden fazla rapor taslağı kullanılabilir:

- EN13187 uyarınca binalarda ısı köprüleri (ayrıntılı)
- EN 13187 uyarınca binalarda ısı köprüleri (basitleştirilmiş test)
- Endüstri termografisi
- Kisa rapor
- Standart
- 1. Şerit içinden Rapor sekmesine tıklayın.
- 2. Rapor sihirbazı 🔤 üzerine tıklayın.
- Rapor sihirbazı açılır.

#### Rapor kaydı

Rapor sihirbazı seçili rapor taslağına göre aşağıdaki sekmelere dağılmıştır:

- Örnek
- Görüntü seçimi
- · Firma adresi / logo
- Adres / ölçüm yeri
- İş emri tanımı
- Çevre koşulları
- Sonuç
- Önizleme
- Girilen veriler raporda otomatik olarak belirir.

#### Raporu kaydetme

- 1. Önizleme rapor sekmesine tıklayın.
- Raporun önizlemesi açılır.
- 2. Raporu kaydet 🛃 üzerine tıklayın.
- Dosyaların kaydedilmesine ilişkin Windows diyalog penceresi açılır.
- 3. Bir dosya adı girin ve ardından bir dosya biçimi seçin.

- 4. Bir kayıt yeri seçin ve [Kaydet] üzerine tıklayın.
- Rapor TIR dosya biçimiyle kaydedilir. Bu sırada resimleri ve girilen rapor verilerini içeren bir dosya oluşturur.

#### Raporu PDF olarak kaydetme

- 1. Önizleme rapor sekmesine tıklayın.
- Raporun önizlemesi açılır.
- 2. PDF 🛣 üzerine tıklayın.
- Dosyaların kaydedilmesine ilişkin Windows diyalog penceresi açılır.
- Bir dosya adı girin, bir kayıt yeri seçin ve [Kaydet] üzerine tıklayın.
- Rapor PDF olarak kaydedilir.

#### Raporu yazdırma

- 1. Yazdır 😂 üzerine tıklayın.
- Dosyaların yazdırılmasına ilişkin Windows diyalog penceresi açılır.
- 2. Gerekirse yazdırma ayarlarını yapın ve ardından [Yazdır] üzerine tıklayın.
- Rapor yazdırılır.

## 6.6. Raporu değiştirme

Kayıtlı bir rapordaki veriler değiştirilebilir.

- Rapor sekmesi altında Kayıtlı raporu geri al 
   üzerine tıklayın.
- Windows diyalog penceresi açılır.
- 2. Raporun kayıtlı olduğu dizine gidin.
- 3. Raporu seçin ve [Aç] üzerine tıklayın.
- Rapor sihirbazı açılır.
- Rapor metinleri rapor sihirbazında değiştirilebilir.
- > Sonradan resimleri düzenlemek için:
  - 1. Rapor sihirbazını kapatın.
  - Raporun verileri çalışma alanı altında her bir belge penceresinin içinde gösterilir.
  - Rapor metinleri rapor sihirbazında muhafaza edilir.
  - 2. İstediğiniz resim düzenleme işlemini gerçekleştirin.

- 3. Rapor sekmesi altındaki Rapor sihirbazı üzerine tıklayın.
- Düzenlenen resim rapor sihirbazına eklenir.
- Mevcut metinler gösterilir.
- 4. Değişiklik yaptığınız raporu kaydedin.

## 6.7. Rapor tasarlayıcı

Rapor tasarlayıcı ile, mevcut olan bir taslağı isteklerinize uyarlayarak kendi rapor taslağınızı oluşturabilirsiniz. Bu işlem için rapor taslağının kişisel olarak oluşturulup düzenlenmesini sağlayan araçları kullanabilirsiniz.

Rapor tasarlayıcı yalnızca kendi rapor taslaklarınızı oluşturmak içindir. Raporun kendisi rapor taslağı seçilerek rapor sihirbazında oluşturulur.

#### Rapor tasarlayıcıyı açma

Önkoşul: En az bir IR resmi açılmış olmalıdır.

- Ayarlar sekmesini seçin ve Rapor tasarlayıcı Düzerine tıklayın.
- Diyalog alanı açılır.
- Düzenlemek istediğiniz bir rapor taslağını seçin ve [OK] üzerine tıklayın.
- Rapor tasarlayıcı açılır.

## 6.7.1. Kullanım arabirimi

#### Şerit



Şerit, rapor tasarlayıcıda düzenlemeleri/ayarları yapmanıza ve bunlara ait işleve ve komutları çabucak bulmanıza yardım eder.

Burada işlevler ve komutlar, Rapor tasarlayıcı ve Önizleme adlı iki sekmede özetlenen çeşitli gruplara dağılmıştır.

Seçili sekmeye bağlı olarak altında bulunan işlevleri/komutları ve çalışma alanını değiştirirsiniz. Her sekmeye işlemleri uygulamak için kendine ait işlevler/komutlar verilir. Rapor tasarlayıcı sekmesine aşağıdaki işlevler/komutlar verilir:

- Rapor taslağını kaydetme
- Rapor taslağını düzenleme
- Rapor taslağı görünümünü değiştirme

Önizleme sekmesine aşağıdaki işlevler/komutlar verilir:

- Bir raporu yazdırma
- Sayfa yapısını düzenleme ve hizalama
- Rapor taslağı görünümünü değiştirme

#### Çalışma alanı

🕀 💋 Aletler	> · · · 1 · · · 2 · · · 3 ·		-10 11 12 13 14 15 16	
C Değişmez metinler     Değişmez metinler	🖂 📃 ReportHeader (F	aporbaşına birkez]		-
Tablolar     Veri alanlan	1			
	1			
	[Başlık]		tes	
	3			
	4			
	6			
	Firma 🛛	(Firma) 🔍	Testi yapan:	<b>.</b>
	7	[Cadde]	[Testi yapanın adı]	
	8	[Şehir]	Telefon [[Telefon]	
			E-posta (E-posta)	
	9		1	
	<sup>10</sup> Cihaz 🛛 🔒	[Kamera modeli] 🛛 🔒	Kamera sa [Kamera seri numarasi	] 🕘
			Lens 🖬 [Lens]	
	E			
	12	fic omrini voronin odv	Olcum vor:	
	iş ennin vereis	liş eninin verenin adıj	Olçum yen.	<b>.</b>
	13	[Is emrini verenin adresi]	[Ölçüm yeri adı]	
	1	lls emrini verenin bulunduğu sə	[Ölcüm veri adres]	
	i concerna		[Ölçüm yerinin yapıldığı şehir]	
	15		Olçme tarihi 🛛 🗐 (Olçme tarihi)	
	16		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······
	2 1			Mahalana Calava
				Takilaştıma Faktor

Rapor tasarlayıcı sekmesi altındaki çalışma alanında düzenlemeler yapılır. Dizin ağacı ve açık olan rapor taslağından oluşur. Dizin ağacı, rapor taslağına çekebileceğiniz, önceden belirlenmiş alanlar içerir.

Önizleme sekmesi seçilirse, çalışma alanının görünümü değişir.

## 6.7.2. İşlevler ve komutlar

Şerit içinde yer alan tüm işlevler/komutlar araç ipuçlarıyla (Tooltipps) daha ayrıntılı olarak tarif edilmektedir.

- > Fare imlecini şeritteki işlevlerin/komutların üzerine getirin.
- Araç ipuçları (Tooltipps) gösterilir.

## 6.7.3. Rapor taslağını düzenleme

#### Rapor taslağındaki bölümler

Açık rapor taslağı çeşitli bölümlerden oluşmaktadır. Her bölümde alan eklenir veya kaldırılabilir:

- Report Header: Rapor taslağında bir kez geçen genel bilgileri olan alanlar içerir (örn. Firma, Aygıt, Siparişi veren vs.) Daha sonra bir rapor oluştururken bu bilgiler raporun başında yer alır.
- Page Header: Her sayfadaki üstbilgi satırında bilgiler bulunan alanlar vardır.
- Bottom Margin: Her sayfadaki altbilgi satırında bilgiler bulunan alanlar vardır.
- Detail: İlgili ölçümlere ilişkin bilgiler bulunan alanlar vardır (örn. yer, çevre koşulları vs.)
- Detail Report "Picture": Resim ve metin alanları için IR resimlerine ilişkin bilgilerle birlikte yer tutucular içerir (emisyon derecesi ve yansıtılan sıcaklık, her bir IR resmine ilişkin notlar, histogram, sıcaklık profili vs.). Detail Report "Picture" bölümü IR resimlerinin sayısına bağlı olarak raporda tekrarlanır.
- Report Footer: Rapor taslağının sonunda karşılaşılan bilgiler bulunan alanlar içerir (örn. genel notlar, sonuç, tarih ve imza vs.)

#### Önceden belirtilen alanları rapor taslağına çekme

Dizin ağacından rapor taslağına veriler, resimler, tablolar, araçlar entegre edebilir ve bu şekilde rapor taslağını isteklerinize uyarlayabilirsiniz.

 Alanları hangi rapor taslağı bölümlerine çekeceğinize dikkat edin. Resim alanlarınız örneğin yalnızca Detail Report "Picture" bölümüne entegre edilmelidir. Resim alanlarının yer tutucu olarak görev yaptığından, bunlar yalnızca birer kez Detail Report "Picture" bölümüne çekilebilirler.

- 1. Rapor tasarlayıcı sekmesine tıklayın.
- 2. Dizin ağacından istediğiniz seçeneğin üzerine tıklayın.
- 3. Fare tuşu basılı durumdayken alanı rapor taslağının istediğiniz pozisyonuna çekin.
- Alan kılavuza hizalanır.

#### Alanları uyarlama

Yazı tipi, yazı boyutu ve metin yönü alanlar için değiştirilebilir.

- 1. Rapor tasarlayıcı sekmesine tıklayın.
- 2. Rapor taslağında, uyarlamak istediğiniz alanın üzerine tıklayın.
- 3. Birden fazla alan işaretlemek için:
  - > Ctrl tuşunu basılı tutun ve alanları tıklayın veya
  - Fare yardımıyla bir işaret çerçevesini alanların etrafından çekin.
- 4. Alanları şeritteki düzenleme işlevlerine uyarlayın.
- Değişiklikler tüm işaretli alanlarda uygulanır.

#### Alanları hizalama

Önkoşul: En az iki alan işaretlenmiş olmalıdır.

- 1. Rapor tasarlayıcı sekmesine tıklayın.
- 2. Birden fazla alan işaretlemek için:
  - > Ctrl tuşunu basılı tutun ve alanları tıklayın veya
  - Fare yardımıyla bir işaret çerçevesini alanların etrafından çekin.
- 3. Alanları şeritteki düzenleme işlevlerine hizalayın.
- Değişiklikler tüm işaretli alanlarda uygulanır.

#### Alanı (alanları) kaydırma

- 1. Rapor tasarlayıcı sekmesine tıklayın.
- Rapor taslağında, kaydırmak istediğiniz alanın/alanların üzerine tıklayın.
- 3. Alanı/alanları fare tuşu basılı durumda istediğiniz konuma çekin.
- Alan(lar) kılavuza hizalanır.

#### Alan boyutunu (boyutlarını) değiştirme

- 1. Rapor tasarlayıcı sekmesine tıklayın.
- 2. Rapor taslağında, boyutunu değiştirmek istediğiniz alanın/alanların üzerine tıklayın.
- Alanın/alanların müdahale edilebilen siyah noktalarının üzerine tıklayın ve alan boyutunu fare tuşu basılı durumda çekerek değiştirin.

#### Alanı (alanları) silme

- 1. Rapor tasarlayıcı sekmesine tıklayın.
- Rapor taslağında, silmek istediğiniz alanın/alanların üzerine tıklayın.
- 3. Alanları silmek için:
  - > Klavye üzerinden [Del] tuşuna basın veya
  - > Sağ fare tuşuna tıklayın ve Sil seçeneğini seçin.

Bir alanın silinmesi diğer alanların boyutuna ve konumuna etki etmez. Alanlar arasındaki boş bölümler, alan boyutu kaydırılarak veya değiştirilerek önlenebilir.

#### Metni metin alanına girme

- 1. Rapor tasarlayıcı sekmesine tıklayın.
- Rapor taslağındaki bir metin alanına çift tıklayın ve metni klavye ile girin.
- Rapor sihirbazı penceresinde rapor taslağı seçilmişse, metin sabit bir blok şeklinde belirir.

#### Rapor taslağını kaydetme

- 1. Rapor tasarlayıcı sekmesine tıklayın.
- 2. Kaydet 🔚 üzerine tıklayın.
- Dosyaların kaydedilmesine ilişkin Windows diyalog penceresi açılır.
- 3. Bir dosya adı girin ve [Kaydet] üzerine tıklayın.
- Rapor taslakları, işletim sistemine ve işletim sistemi diline bağlı olarak değişen bir klasörün içine kaydedilir.
- Rapor taslaklarını bulmak için: Explorer'da arama fonksiyonunu seçin ve \*.repx dosyasını aratın.
- Rapor taslakları (Dosya biçimi .repx) gösterilir.

#### Rapor taslağını silme

- Rapor taslaklarının geri alınamayacak şekilde silindiğini dikkate alın. Silme işleminden sonra rapor taslağının geri alınması mümkün değildir.
  - Yalnızca "Kullanıcı" tipindeki rapor taslakları silinebilir.

Önkoşul: Rapor tasarlayıcı kapalı olmalıdır.

1. IR-Soft içinden Ayarlar sekmesine tıklayın.

- 2. Şerit üzerinden Rapor tasarlayıcı sekmesine tıklayın.
- Diyalog alanı açılır.
- 3. Silmek istediğiniz rapor taslağını seçin.
- 4. [Sil] üzerine tıklayın.
- Güvenlik sorgulama penceresi açılır.
- Rapor taslağını geri alınmayacak şekilde silmek istiyorsanız: [Evet] üzerine tıklayın.
- > Silme işlemini iptal etmek istiyorsanız: [Hayır] üzerine tıklayın.

#### Sayfa yapısını düzenleme

- 1. Önizleme sekmesine tıklayın.
- 2. Sayfa yapılarını şeritteki düzenleme işlevlerine hizalayın.

# 6.8. Aygıt konfigürasyonu

Konfigürasyon, testo 880 termal görüntü kamerasında IR-Soft üzerinden ayarlar yapılmasını mümkün kılar.

Resim ayarları ve Aygıt ayarları sekmelerinde aynı zamanda termal görüntü kamerasının aygıt menüsü üzerinden yapılabilen tüm ayarlar gerçekleştirilebilir. Bu konuda kameranın kullanım kılavuzunu da dikkate alın.

Ayrıca öngörülen malzemelerle (ilgili emisyon derecesi dahil) kullanıcı tanımlı bir birleşim kameraya aktarılabilmektedir.

Önkoşul:

- Termal görüntü kamerası bilgisayara bağlı
- Termal görüntü kamerası açık ve bilgisayar tarafından tanınıyor
- 1. Şerit içindeki Kamera sekmesine tıklayın.
- 2. Testo 880 konfigürasyonu 🕻 üzerine tıklayın.
- t880 özellikleri diyalog penceresi açılır.
- 3. Görüntü ve aygıt ayarları arasında seçim yapın.
- Ayarları yapın (bkz. Görüntü ayarları Sayfa 37 ve Aygıt ayarları Sayfa 38).
- Ayarları termal görüntü kamerasına aktarmak istiyorsanız: [Uygula] üzerine tıklayın.
- > Ayarları iptal etmek istiyorsanız: [iptal] üzerine tıklayın.
- 5. [OK] üzerine tıklayın.
- Diyalog penceresi kapanır.

#### Görüntü ayarları

Fonksiyon	Ayarlar
Sıcaklık ölçeği seçin	Otomatik ile manüel ölçeklendirme arasında seçim yapın:
	<ul> <li>İstediğiniz seçeneği seçin.</li> </ul>
	<ul> <li>Manüel seçildiğinde: Min. ve Max. değeri girin.</li> </ul>
Paleti, sıcaklık	İstediğiniz ayarları seçin:
birimini, LCD parlaklığını, ölçüm aralığını ayarlama	<ul> <li>ä üzerine tıklayın ve istediğiniz değeri DropDown listesinden seçin.</li> </ul>
Materyal aktarma	İstediğiniz materyalleri ilgili emisyon derecesiyle kameraya veya IR-Soft'a aktarın:
	Seçilebilen materyallere ilişkin dil, işletim sistemininin diline bağlıdır. Kamerada mevcut olan materyallerin dili işletime alma sırasındaki aygıt dilinin ayarına bağlıdır. Bu nedenle materyaller çeşitli dillerde gösterilebilir.
	<ol> <li>Kamera içindeki materyaller listesinden gerekli olmayan materyallerin üzerine tıklayın ve bunları C üzerine tıklayarak silin.</li> </ol>
	<ol> <li>Seçilebilen materyaller listesinden gerekli olan materyallerin üzerine tıklayın ve bunları i üzerine tıklayarak kameraya kopyalayın.</li> </ol>
	Kameraya en fazla 8 materyal kaydedilebilir.
Etkin, Kullanıcı	İstenilen materyali etkinleştirme:
tanımlı emisyon derecesini etkinleştirin	<ul> <li>üzerine tıklayın ve istediğiniz materyali</li> <li>DropDown listesinden seçin.</li> </ul>
-	<ul> <li>Kullanıcı tanımlı seçildiğinde: Emisyon derecesinin değerini girin.</li> </ul>

Aygit ayanan	
Fonksiyon	Ayarlar
Dil ayarlama	İstenilen dili etkinleştirme:
	<ul> <li>zerine tıklayın ve istediğiniz dili</li> <li>DropDown listesinden seçin.</li> </ul>
Elektrik tasarruf işlevini aç/kapat	İstediğiniz ayarı seçin (kamerayı kapatın ya da LCD'yi kapatın):
	<ul> <li>zerine tıklayın ve DropDown listesinden istediğiniz işlevi seçin.</li> </ul>
Otomatik kapatma	İstediğiniz işlevi etkinleştirin:
(işlev tuşları, imleç, ölçek)	<ul> <li>Etkinleştirmek istediğiniz işlevlerin üzerine tıklayın (</li> </ul>
Fabrika ayarlarına	Fabrika ayarlarına dön işlemini gerçekleştirin:
dön işlemi	1. [Fabrika ayarlarına dön] üzerine tıklayın.
	- Bir güvenlik sorgulaması yapılır.
	2. [Evet] üzerine tıklayın.
Bilgisayar saati ile senkronizasyon	Aygıtın tarih ve saatini bilgisayar ile senkronize edin:
	<ul> <li>[Bilgisayar saati ile senkronizasyon] üzerine tıklayın.</li> </ul>

#### Aygıt ayarları

# 7 İpuçları ve yardım

# 7.1. Sorular ve cevaplar

Soru/Problem	Muhtemel sebepler / Çözüm
Bir yazılım nasıl kaldırılabilir?	<ul> <li>Yazılımı kaldırmak için program CD'sini yerleştirin ve kaldırma sihirbazının talimatlarını izleyin. İşlem otomatik olarak başlamazsa, Setup.exe dosyasını çalıştırın.</li> </ul>
Yazılım güncellemeleri hakkında nasıl bilgi alınabilir	<ul> <li>Program güncellemesi grubundaki Ayarlar sekmesinde Otomatik kontrol işlevinin etkinleştirildiğinden emin olun.</li> </ul>
	Bu işlev etkinleştirilmişse, yeni bir güncelleme olduğunda düzenli olarak bilgilendirilirsiniz.
Bir yazılım güncellemesi nasıl yapılabilir?	Bir yazılım güncellemesi yaparken mevcut sürümün kaldırılması gerekmez.
	<ol> <li>Yazılım güncellemesini internetten bilgisayarınıza indirin.</li> </ol>
	<ol> <li>Yeni sürümün kurulumunu yapın, bkz. Yazılımın/ sürücünün kurulumu Sayfa 7.</li> </ol>
Kamera konfigürasyonu yapılamıyor.	<ul> <li>Aygıtın bilgisayar tarafından tanınmış olduğunu kontrol edin.</li> </ul>
	<ul> <li>Aygıt ile bilgisayar arasındaki bağlantıyı kontrol edin.</li> </ul>
İçeri aktarma sihirbazı çalışmıyor.	<ul> <li>Kamerayı bağlamadan önce IRSoft'u başlatın.</li> </ul>
	<ul> <li>İçeri aktarma sihirbazının etkinleştirilmiş olduğunu kontrol edin: Kamera   İçeri aktarma sihirbazı sekmesi.</li> </ul>
veya +++, ölçüm değeri yerine gösterilir.	Ölçüm değeri IR görüntüsü çekerken ölçüm aralığının dışındaydı. Seçili ölçüm değeri için bir ölçüm değeri yok.

Soru/Problem	Muhtemel sebepler / Çözüm
xxx, ölçüm değeri yerine	Ölçüm değeri hesaplanamıyor.
jösterilir.	<ul> <li>Parametre ayarlarını tutarlılık yönünden kontrol edin.</li> </ul>

Eğer sorunuzu cevaplandıramadıysak: Lütfen satıcınıza veya Testo Müşteri Hizmetleri'ne başvurun. İletişim bilgileri için bu dokümanın arka sayfasına veya www.testo.com/service-contact adlı internet sayfasına bakın.

# 8 Index

## Α

Alan boyutunu (boyutlarını)	
değiştirme	.34
Alanı (alanları) kaydırma	.34
Alanı (alanları) silme	.35
Alanları hizalama	.34
Alanları rapor taslağına çekme	.33
Alanları uyarlama	.34
Araç ipuçlarını (Tooltipps)	
etkinleştirin/devre dışı bırakın	.12
Aygıt ayarları36,	38
Aygıt ile bağlantı oluşturma	8

## В

Bir IR resim alanındaki sıcaklık düzeltmesi	.19
Bir IR resim noktasında ölçüm	10
degerieri belirieme	.18

## Ç

Çalışma alanı1			1	
----------------	--	--	---	--

### С

Coldspot/Hotspot belirleme ....... 19

#### Е

Excel	.18,	25
Excel		.25

### G

Gerçek görüntünün parlaklığını	07
degiştirme	27
Gerçek görüntüyü döndürme	27
Gerçek görüntüyü gönderme	27
Gerçek görüntüyü içeri aktarma	26
Gerçek görüntüyü silme	27

Görüntü ayarları 36, 37
н
Histogram oluşturma 20, 23
Histogramı resim dosyası olarak kaydetme
Hotspot/Coldspot belirleme 19
I
İçeri aktarma sihirbazını etkinleştirme/devre dışı bırakma 9
İçeri aktarma sihirbazını kullanma 9
IR resimlerini açma 13
IR resimlerini karşılaştırma 14
IR resmindeki resim işaretlerini silme/kaydırma20
IR resmini arabelleğe kopyalama 18
IR resmini döndürme 18
IR resmini kaydetme/gönderme . 17
IRSoft'u başlatma8
İzotermleri (sıcaklık aralığı) ayarlama23
М
Metni metin alanına girme 35
Ν
Not yazma 26
Ö
Ölçeği ayarlama 21
Ölçeklendirmeyi seçme 24
Ölçüm sonuçlarını Excel'e kaydetme/gönderme 25
Ρ
Powerpoint 18, 27, 28

### R

Rapor sekmesi	29
Rapor tasarlayıcıyı açma	31
Rapor taslağındaki bölümler	33
Rapor taslağını kaydetme	35
Rapor taslağını silme	35
Raporu kaydetme 2	29
Raporu PDF olarak gönderme 3	30
Raporu yazdırma	30
Resim işaretlerinin emisyon derecesini ve yansıtılan sıcaklığın noktaya/bölüme özgü olarak değiştirme2	11 26

#### S

Sayfa yapısını düzenleme	. 36
Şerit	. 10
Sıcaklık profili oluşturma	. 20
Sıcaklık profilini resim dosyası olarak kaydetme	. 28
Sıcaklık profilinin gösterilme şek seçme	lini . 28
Sınır değerleri ayarlama	. 22
Sütun sayısını belirleme	. 24

### W

Word	18,	24,	27,	28
Word				25

0970 0805 tr 01 V02.16-0