

# DTE2000 Serie

## Sicherheitshandbuch

Lesen Sie unbedingt diese Anleitung vor dem Gebrauch dieses Produktes.  
Bewahren Sie diese Anleitung an einem sicheren Ort für zukünftigen Gebrauch auf.  
Dieses Gerät darf nur durch Anwender bedient werden, die in seiner sicheren Bedienung angemessen ausgebildet sind.






Vielen Dank für Ihren Erwerb eines Kamerasystems. Bevor Sie Ihr neues Kamerasystem verwenden, lesen Sie bitte die „SICHERHEITSHINWEISE“ und die Handhabungsanweisungen sorgfältig.  
Bitte bewahren Sie dieses Handbuch zum schnellen Nachschlagen griffbereit auf.  
Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn Sie Hilfe bei der Einrichtung brauchen.

## SICHERHEITSHINWEISE







### 1. Sicherheitskennzeichen und ihre Bedeutungen

Diese Bedienungsanleitung und die auf dem Kamerasystem selbst verwendeten Kennzeichnungen und Symbole werden zur Verfügung gestellt, um den sicheren Betrieb dieses Kamerasystems zu gewährleisten und Unfälle und Verletzungen der eigenen Person oder fremder Personen zu vermeiden. Die Bedeutungen dieser Kennzeichen und Symbole sind nachfolgend aufgeführt.

#### Kennzeichen

 <b>GEFAHR</b>	Die Anweisungen, die diesem Kennzeichen folgen, zeigen Situationen an, die bei Nichtbefolgung der Anweisungen zum Tod oder einer schweren Verletzung führen.
 <b>WARNUNG</b>	Die Anweisungen, die diesem Kennzeichen folgen, zeigen Situationen an, die bei Nichtbefolgung der Anweisungen zum Tod oder einer schweren Verletzung führen können.
 <b>ACHTUNG</b>	Die Anweisungen, die diesem Kennzeichen folgen, zeigen Situationen an, die bei Nichtbefolgung der Anweisungen zu einer leichten oder mittelschweren Verletzung führen können.
 <b>WICHTIG</b>	Die Anweisungen, die diesem Kennzeichen folgen, zeigen Situationen an, die bei Nichtbefolgung der Anweisungen zu einer Sachbeschädigung führen können.
 <b>HINWEIS</b>	Die Anweisungen, die diesem Kennzeichen folgen, zeigen Vorsichtsmaßnahmen und Verwendungsbeschränkungen an.

#### Symbole

	Dieses Symbol  zeigt etwas an, auf das Sie achten sollten. Das Bild innerhalb des Dreiecks zeigt die Art der Vorsicht an, auf die Sie zu achten ist. (Beispielsweise bedeutet das Symbol links „Vorsicht vor einer Verletzung“.)
	Dieses Symbol  zeigt etwas an, das Sie nicht tun dürfen.
	Dieses Symbol  zeigt etwas an, das Sie tun müssen. Das Bild innerhalb des Dreiecks zeigt die Art der Sache an, die getan werden muss. (Beispielsweise bedeutet das Symbol links „Sie müssen die Erdung vornehmen“.)

### 2. Hinweise zur Sicherheit

#### **WARNUNG**

##### Grundlegende Vorsichtsmaßnahmen



Dieses Kamerasystem darf nur durch Anwender bedient werden, die in seiner sicheren Bedienung angemessen ausgebildet sind. Dieses Kamerasystem ist nicht für den Einsatz an Orten geeignet, an denen sich Kinder aufhalten. Nehmen Sie selbst keine Veränderungen am Gerät vor, um Unfälle und Fehlfunktionen zu vermeiden. Unser Unternehmen übernimmt keine Haftung für sämtliche Unfälle und Fehlfunktionen, die durch die an dem Kamerasystem vorgenommenen Änderungen entstehen. Fassen Sie den Netzstecker nicht mit feuchten Händen an. Andernfalls kann ein Stromschlag verursacht werden.



Wenn ein Fremdkörper in das Innere des Kamerasystems gelangt, schalten Sie sofort die Stromversorgung aus und wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen qualifizierten Techniker. Wenn sich ein Fremdkörper im Inneren des Kamerasystems befindet und Sie das Kamerasystem weiterverwenden, kann dies zu einem Feuer, Stromschlag oder zu einer Fehlfunktion führen.

Achten Sie darauf, den Netzadapter vollständig in die Basis einzustecken. Andernfalls kann ein Feuer, Stromschlag oder eine Fehlfunktion verursacht werden.

Wenn ein Gewitter naht, ziehen Sie aus Sicherheitsgründen den Netzadapter aus der Steckdose. Blitzschläge können ein Feuer, Stromschlag oder eine Fehlfunktion verursachen.



Lassen Sie nicht zu, dass das Kamerasystem in Kontakt mit Flüssigkeiten gerät. Andernfalls kann ein Feuer, Stromschlag oder eine Fehlfunktion verursacht werden.

Verschütten Sie keine Getränke, kein Wasser oder andere Flüssigkeiten auf den Netzadapter. Verwenden Sie ihn nicht an Orten, an denen die Gefahr besteht, dass er mit Wasser oder andere Flüssigkeiten in Kontakt gelangt. Andernfalls kann ein Feuer oder Stromschlag verursacht werden.



Verwenden Sie das Kamerasystem nicht, wenn Rauch oder ein schlechter Geruch aus dem Kamerasystem austritt. Andernfalls kann ein Feuer, Stromschlag oder eine Fehlfunktion verursacht werden. Schalten Sie die Stromversorgung sofort aus, ziehen Sie den Netzstecker ab und wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen qualifizierten Techniker.

Verwenden Sie ausschließlich den speziell für dieses Produkt vorgesehenen Netzadapter. Andernfalls kann ein Feuer, Stromschlag oder eine Fehlfunktion verursacht werden.

Ziehen Sie nicht am Kabel, wenn Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Andernfalls kann ein Feuer oder Stromschlag verursacht werden. Halten Sie den Netzadapter von offenen Flammen und wärmeerzeugenden Geräten fern. Wenn die Beschichtung des Netzadapters schmilzt, kann dies zu einem Feuer oder Stromschlägen führen.



Fassen Sie den Netzadapter oder Netzstecker nicht mit feuchten Händen an. Andernfalls kann ein Stromschlag verursacht werden.



Wenn der Netzstecker mit Staub oder anderen Ablagerungen verschmutzt ist, ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose und wischen Sie ihn mit einem trockenen Tuch ab. Die Verwendung in verschmutztem Zustand kann zu einem Feuer führen.



Ziehen Sie nicht am Kabel, wenn Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Andernfalls kann ein Feuer oder Stromschlag verursacht werden.

## **WARNUNG**

### **Grundlegende Vorsichtsmaßnahmen**



Eine unsachgemäße Handhabung des Netzadapters kann zu einem Feuer oder Stromschlägen führen. Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen.

- Nicht beschädigen.
- Keine Gegenstände darauf legen.
- Keine Veränderungen vornehmen.
- Nicht erhitzen.
- Nicht verdrehen.
- Nicht zusammenbinden.
- Nicht gewaltsam verbiegen.
- Nicht einklemmen.
- Nicht daran ziehen.



Das Kabel des Netzadapters nicht um den Netzadapter wickeln oder es verbiegen. Dies kann den Stromfluß unterbrechen oder den Adapter beschädigen und zu Feuer oder einem Stromschlag führen.



Den Netzadapter nicht verwenden, wenn er beschädigt ist. Andernfalls kann ein Feuer oder Stromschlag verursacht werden. Kaufen Sie einen neuen Netzadapter bei Ihrem Händler. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen qualifizierten Techniker. Schauen Sie nicht direkt in das LED-Licht.



Ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose, wenn Sie das Produkt reinigen oder warten. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag kommen.



Wenn Sie das Kamerasystem über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, trennen Sie den Netzadapter und das Hauptgerät von der Steckdose und bewahren Sie sie sicher auf.

### **Installation**



Bauen Sie das Kamerasystem nicht in einer staubigen Umgebung auf. Wenn sich Staub im Inneren des Kamerasystems ansammelt, kann dies zu einem Feuer oder Stromschlägen oder zu einer Fehlfunktion führen.



Verbiegen Sie die Kabel nicht übermäßig oder fixieren Sie diese nicht mit Tackerklammern o. Ä., wodurch die Kabel beschädigt werden können. Dies kann ein Feuer oder einen Stromschlag verursachen.

## **ACHTUNG**

### **Umgebungsanforderungen**



Verwenden Sie das Kamerasystem an einem gut belüfteten Ort.

### **Installation**



Die Installation und Umstellung des Kamerasystems hat durch einen qualifizierten Techniker zu erfolgen.



Die einzelnen Teile des Kameraständers sind sehr schwer und müssen beim Transport und der Montage sicher festgehalten werden. Wenn Teile oder das komplette System fallen, kann dies zu Verletzungen oder zum Tod führen.



Wenn das Kamerasystem umfällt, ziehen Sie das Netzkabel ab und wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen qualifizierten Techniker. Wenn Sie es in einem solchen Falle weiterverwenden, kann dies zu einem Feuer oder Stromschlag oder zu schlechter Druckqualität führen.



Installieren Sie das Kamerasystem nicht auf instabilen Untergründen, da es fallen und Verletzungen verursachen kann. Beachten Sie bei der Auswahl eines Untergestelles für den Drucker unbedingt die entsprechende Drucker-Installationsanleitung. Verwenden Sie ein Untergestell mit einer geeigneten Tragfähigkeit und Größe für den Drucker plus Kamerasystem.

Lagern Sie das Kamerasystem nicht ungesichert an unsicheren Orten, wie z. B. auf einem hohen Regal oder an Orten mit instabilem Untergrund, da es fallen und Verletzungen verursachen kann.



Schließen Sie den Netzstecker erst an, wenn die Installation beendet ist. Das Kamerasystem könnte in Betrieb gehen, wenn die Stromversorgung versehentlich eingeschaltet wird, was möglicherweise zu einer Verletzung führt.



Klettern Sie nicht auf das Kamerasystem oder legen schwere Gegenstände darauf, da Sie stürzen oder das Kamerasystem fallen kann. Dies kann zu Verletzungen führen.

### **Grundlegende Informationen**



Dieses Kamerasystem darf nur durch Anwender bedient werden, die in seiner sicheren Bedienung angemessen ausgebildet sind.



Stellen Sie sicher, dass vor dem Kamerasystem ausreichend Platz freigelassen und das Aufstellen von fremden Gegenständen vermieden wird. Andernfalls könnte der Bediener verletzt werden.



Wenden Sie sich bei einer Fehlfunktion des Kamerasystems an Ihren Händler oder einen qualifizierten Techniker.

### **Wartung**



Wenn Sie Teile ersetzen und optionale Zubehörteile installieren, verwenden Sie immer nur originale Teile. Unser Unternehmen übernimmt keine Haftung für alle Unfälle und Fehlfunktionen, die durch die Nichtverwendung von originalen Teilen entstehen.



Wenn Sie Teile ersetzen und optionale Zubehörteile installieren, befolgen Sie stets die im Bedienerhandbuch beschriebenen Vorgehensweisen. Falsche Vorgehensweisen können zu Verletzungen oder einer Fehlfunktion führen.

## **((!)) WICHTIG**



Stellen Sie sicher, dass vor dem Kamerasystem ausreichend Platz freigelassen und das Aufstellen von fremden Gegenständen vermieden wird.

## **((!)) HINWEIS**



Verwenden Sie das Kamerasystem an einem Ort, der frei von Quellen von starken elektrischen Störungen ist, wie zum Beispiel Störungen durch elektrische Leitungen oder statische elektrische Felder. Quellen von starken elektrischen Störungen können eine Fehlfunktion verursachen.



Sämtliche Schwankungen in der Spannung der Stromversorgung müssen innerhalb von  $\pm 10\%$  der Nennspannung für das Kamerasystem liegen. Größere Spannungsschwankungen können eine Fehlfunktion verursachen.



Die Leistungsfähigkeit der Stromversorgung muss größer als die Anforderungen an den Stromverbrauch für das Kamerasystem sein. Eine unzureichende Leistungsfähigkeit der Stromversorgung kann eine Fehlfunktion verursachen.



Schalten Sie im Falle eines Gewitters die Stromversorgung aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Wandsteckdose. Blitzschlag kann zu Fehlfunktionen des Kamerasystems führen.



Installieren Sie den Startknopf an der im Installationshandbuch der GTX DTE2000-Serie empfohlenen Stelle. Wenn der Knopf an einer anderen Stelle installiert wird, kann er sich mit Druckerkomponenten verheddern.