

Videokameras (PAL/SECAM/NTSC)

MeßverfahrenTeil 3: Kamerarecorder für den Gebrauch außerhalb des Rundfunks
(IEC 61146-3 : 1997) Deutsche Fassung EN 61146-3 : 1997**DIN****EN 61146-3**Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm **IEC 61146-3**

ICS 33.160.40

Deskriptoren: Videokamera, Meßverfahren, Kamerarecorder

Video cameras (PAL/SECAM/NTSC) — Methods of measurement —
Part 3: Non-broadcast camera-recorders (IEC 61146-3 : 1997);
German version EN 61146-3 : 1997Caméras vidéo (PAL/SECAM/NTSC) — Méthodes de mesure —
Partie 3: Caméscopes hors de la radiodiffusion (CEI 61146-3 : 1997);
Version allemande EN 61146-3 : 1997**Die Europäische Norm EN 61146-3 : 1997 hat den Status einer Deutschen Norm.****Nationales Vorwort**

Für die vorliegende Norm ist das nationale Arbeitsgremium UK 742.3 „Videoaufzeichnungstechnik“ der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE) zuständig.

Norm-Inhalt war veröffentlicht als E DIN IEC 60B(Sec)232 : 1993-11.

Für den Fall einer undatierten Verweisung im normativen Text (Verweisung auf eine Norm ohne Angabe des Ausgabedatums und ohne Hinweis auf eine Abschnittsnummer, eine Tabelle, ein Bild usw.) bezieht sich die Verweisung auf die jeweils neueste gültige Ausgabe der in Bezug genommenen Norm.

Für den Fall einer datierten Verweisung im normativen Text bezieht sich die Verweisung immer auf die in Bezug genommene Ausgabe der Norm.

Der Zusammenhang der zitierten Normen mit den entsprechenden Deutschen Normen ist nachstehend wiedergegeben. Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Norm waren die angegebenen Ausgaben gültig.

IEC hat 1997 die Benummerung der IEC-Publikationen geändert. Zu den bisher verwendeten Normnummern wird jeweils 60000 addiert. So ist zum Beispiel aus IEC 68 nun IEC 60068 geworden.

Fortsetzung Seite 2 und
27 Seiten EN

Europäische Norm	Internationale Norm	Deutsche Norm	Klassifikation im VDE-Vorschriftenwerk
EN 60068-1 : 1994	IEC 60068-1 : 1988	DIN EN 60068-1 : 1995-03	—
EN 60107-1 : 1997	IEC 60107-1 : 1977 ersetzt durch: IEC 60107-1 : 1997	DIN EN 60107-1 : 1998-01	—
HD 483.1 S2 : 1989	IEC 60268-1 : 1985	DIN IEC 60268-1 : 1988-07	—
—	IEC 60268-4 : 1997	—	—
—	IEC 60268-8 : 1973	—	—
—	IEC 60386 : 1972 A1 : 1988	DIN IEC 60386 : 1995-04	—
EN 60735 : 1991	IEC 60735 : 1991	DIN EN 60735 : 1992-07	—
EN 60756 : 1993	IEC 60756 : 1991	DIN EN 60756 : 1993-11	—
EN 61041-1 : 1995	IEC 61041-1 : 1990	DIN EN 61041-1 : 1996-06	—
EN 61041-2 : 1996	IEC 61041-2 : 1994	DIN EN 61041-2 : 1996-11	—
EN 61041-3 : 1995	IEC 61041-3 : 1993	DIN EN 61041-3 : 1996-01	—
EN 61146-1 : 1996	IEC 61146-1 : 1994	DIN EN 61146-1 : 1997-04	—

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN 60068-1

Umweltprüfungen — Teil 1: Allgemeines und Leitfaden (IEC 60068-1 : 1988 + Corrigendum 1988 + A1 : 1992); Deutsche Fassung EN 60068-1 : 1994

DIN EN 60107-1

Meßverfahren für Empfänger von Fernseh-Rundfunksendungen — Teil 1: Allgemeine Vorschriften, Messungen bei Radio- und Videofrequenzen (IEC 60107-1 : 1997); Deutsche Fassung EN 60107-1 : 1997

DIN EN 60735

Meßverfahren für die Eigenschaften von Video-Magnetbändern (IEC 60735 : 1991); Deutsche Fassung EN 60735 : 1991

DIN EN 60756

Videobandgeräte für den Gebrauch außerhalb des Rundfunks; Zeitbasisstabilität (IEC 60756 : 1991); Deutsche Fassung EN 60756 : 1993

DIN EN 61041-1

Videobandgeräte für den Gebrauch außerhalb des Rundfunks — Meßverfahren — Teil 1: Allgemeine Eigenschaften von Video (NTSC/PAL) und Ton (Längsaufzeichnung) (IEC 61041-1 : 1990); Deutsche Fassung EN 61041-1 : 1995

DIN EN 61041-2

Videobandgeräte für den Gebrauch außerhalb des Rundfunks — Meßverfahren — Teil 2: Videoeigenschaften Chrominanz SECAM (IEC 61041-2 : 1994); Deutsche Fassung EN 61041-2 : 1996

DIN EN 61041-3

Videobandgeräte für den Gebrauch außerhalb des Rundfunks — Meßverfahren — Teil 3: Toneigenschaften bei FM-Aufzeichnung (IEC 61041-3 : 1993); Deutsche Fassung EN 61041-3 : 1995

DIN EN 61146-1

Meßverfahren für Videokameras (PAL/SECAM/NTSC) — Teil 1: Kameras mit einem Aufnahmesensor für den Gebrauch außerhalb des Rundfunks (IEC 61146-1 : 1994); Deutsche Fassung EN 61146-1 : 1996

DIN IEC 60268-1

Elektroakustische Geräte; Allgemeines; Identisch mit IEC 60268-1 : 1985 (Stand 1988)

DIN IEC 60386

Meßverfahren für Geschwindigkeitsschwankungen bei Tonaufzeichnungs- und -wiedergabegeräten (IEC 60386:1972 + A1 : 1988)

ICS 33.160.40

Deskriptoren: Videoaufzeichnung, Aufzeichnungsgerät, Kamerarecorder, Meßverfahren, Eigenschaften, Klassifizierung

Deutsche Fassung

Videokameras (PAL/SECAM/NTSC)

Meßverfahren

Teil 3: Kamerarecorder für den Gebrauch außerhalb des Rundfunks
(IEC 61146-3 : 1997)

Video cameras (PAL/SECAM/NTSC) — Methods of measurement — Part 3: Non-broadcast camera-recorders (IEC 61146-3 : 1997)

Caméras vidéo (PAL/SECAM/NTSC) — Méthodes de mesure — Partie 3: Caméscopes hors de la radiodiffusion (CEI 61146-3 : 1997)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 1. Oktober 1997 angenommen.

Die CENELEC-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Zentralsekretariat oder bei jedem CENELEC-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CENELEC-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CENELEC-Mitglieder sind die nationalen elektrotechnischen Komitees von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, Tschechische Republik und dem Vereinigten Königreich.

CENELEC

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR ELEKTROTECHNISCHE NORMUNG

European Committee for Electrotechnical Standardization

Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

Zentralsekretariat: rue de Stassart 35, B-1050 Brüssel