

ICS 37.040.10

Leitfaden für das zuverlässige Testen von digitalen Kameras

Guide for reliable testing of digital cameras

Guide pour le fiable essais des caméras numériques

Zur Erstellung einer DIN SPEC können verschiedene Verfahrensweisen herangezogen werden:
Das vorliegende Dokument wurde nach den Verfahrensregeln eines Fachberichts erstellt.

Gesamtumfang 13 Seiten

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Tests, basierend auf visueller Auswertung	5
2.1 Allgemeines	5
2.2 Tests unter nicht reproduzierbaren Bedingungen	6
2.3 Vereinfachte Tests unter reproduzierbaren Bedingungen (mit wenigen Probanden).....	6
3 Tests, basierend auf messtechnischer Auswertung	7
3.1 Katalog der einzelnen technischen Aspekte und Empfehlungen.....	7
3.2 Testkriterien	8
3.3 Testbedingungen	9
3.4 Protokollierung, Archivierung und Dokumentation	10
3.5 Software und Vorlagen.....	10
3.6 Plausibilität und Eignung der Testgeräte.....	10
3.7 Anforderungen an das Bedienpersonal	11
Literaturhinweise	12

Vorwort

Diese DIN SPEC (Fachbericht) wurde vom Arbeitsausschuss NA 149-00-02 AA „Fotografische Geräte“ im Normenausschuss Veranstaltungstechnik, Bild und Film (NVBF) im DIN erarbeitet.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Texte dieses Dokuments Patentrechte berühren können. Das DIN [und/oder die DKE] sind nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Zur vorliegenden DIN SPEC (Fachbericht) wurde kein Entwurf veröffentlicht.