

PN-EN ISO 13694:2002/AC

czerwiec 2009

Wprowadza

EN ISO 13694:2000/AC:2007, IDT
ISO 13694:2000/AC1:2005, IDT

Dotyczy

PN-EN ISO 13694:2002

Optyka i przyrządy optyczne

Lasery i sprzęt laserowy

Metody badania rozkładu gęstości mocy (energii)
wiązki laserowej

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została opracowana przez KT nr 291 ds. Urządzeń Laserowych i Bezpieczeństwa przy Promieniowaniu Optycznym i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 26 czerwca 2009 r.

Stanowi wprowadzenie poprawki EN ISO 13694:2000/AC:2007 w zakresie korekty błędów, które zostały przeniesione do PN-EN z angielskiej wersji wprowadzonej EN.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego PKN, kontakt: www.pkn.pl.

Treść poprawki

Stronica 4

Wprowadzenie: Dodać następujący tekst

Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna (ISO) zwraca uwagę na fakt, że jest wymagane, aby zgodność z niniejszym dokumentem umożliwiała korzystanie z patentów dotyczących włączenia ujemnych wartości szumu do oceny tła obrazu z kamer CCD, tak jak podano w 9.3.2.

ISO nie zajmuje stanowiska w odniesieniu do świadectwa, ważności i zakresu praw patentowych.

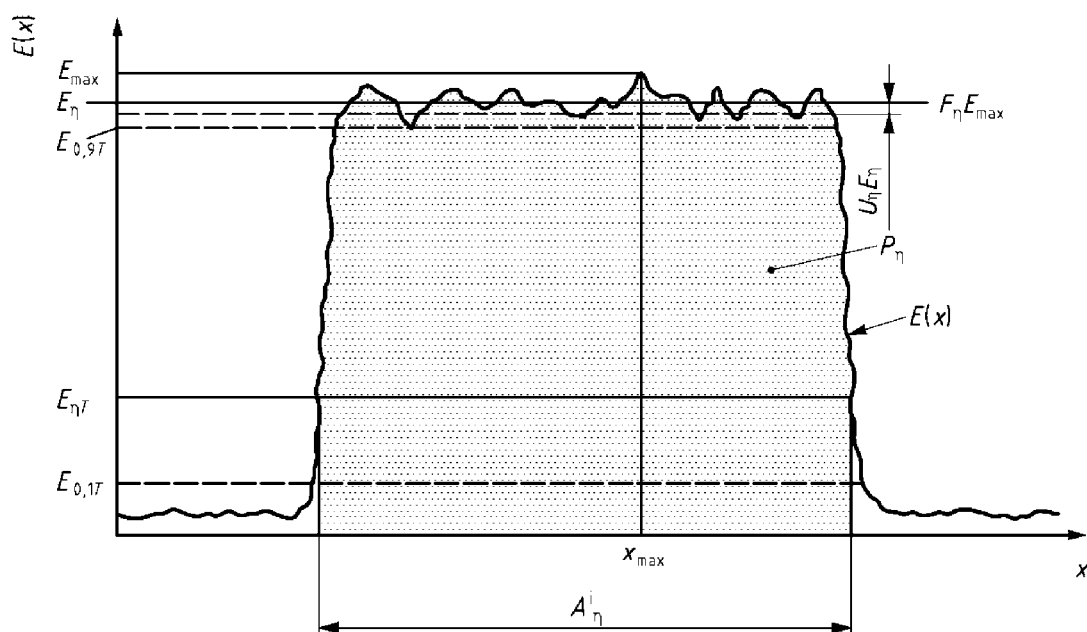
Właściciel praw patentowych (U.S. No. 5,418,562 and 5,440,562, and PCT WO 94/27401) zapewnił ISO, że jest gotów negocjować licencje na umiarkowanych i równych dla wszystkich warunkach stosowania go na całym świecie. W tej sytuacji oświadczenie właściciela praw patentowych zostało odnotowane w ISO. Wszelkie informacje można uzyskać od:

Spiricon Inc
Laser Beam Diagnostics
2600 North Main
Logan, UT 84341
USA

Zwraca się uwagę, że niektóre elementy niniejszego dokumentu mogą być przedmiotem praw patentowych innych niż wyżej wymienione. ISO nie będzie ponosić odpowiedzialności za zidentyfikowanie jakichkolwiek ani wszystkich takich praw patentowych.

Stronica 10

Zastąpić Rysunek 1 następującą ilustracją:



Rysunek 1– Ilustracja jednowymiarowego jednorodnego rozkładu gęstości mocy $E(x)$

Usunąć Punkt 3.3.2

Stronice 11 i 12

Usunąć Podrozdział 6.1 (łącznie z Rysunkiem 2)

Stronica 12 i 13

Usunąć „6.2 Procedury dopasowania”

Stronica 20

Ostatnia pozycja j): usunąć „Dobroć dopasowania G”

