

	Digitální obrazový složkový záznam na pásek 12,65 mm s kompresí obrazu, typ D-9 pro systémy 525/60 a 625/50 (Digital S)	ČSN EN 62156 36 8562
---	---	--------------------------------

idt IEC 62156:2001

Digital video recording with video compression 12,65 mm type D-9 component format 525/60 and 625/50 (digital S)

Enregistrement vidéo numérique avec compression vidéo sur bandes de 12,65 mm format à composante 525/60 et 625/50 (numérique S) type D-9

Digitale Videoaufzeichnung mit Videokompression 12,65 mm D-9-Komponentenformat 525-60 und 625-50 (Digital-S)

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 62156:2001 Digitální obrazový složkový záznam na pásek 12,65 mm s kompresí obrazu, typ D-9 pro systémy 525/60 a 625/50 (Digital S), která je úplným a nezměněným převzetím IEC 62156:2001, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 62156 bez jakýchkoliv modifikací. Evropská norma EN 62156:2001 má status české technické normy.

Uvedená evropská a původní mezinárodní norma jsou dostupné v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Endorsement notice

The European Standard EN 62156:2001 Digital video recording with video compression 12,65 mm type D-9 component format 525/60 and 625/50 (digital S), which is the complete and unchanged adoption of the IEC 62156:2001, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 62156 without any modification. The European Standard EN 62156:2001 has the status of the Czech Standard.

Both European and original International Standard are available at the Czech Standards Institute, Department of Documentation Services, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Anotace obsahu

Tato mezinárodní norma specifikuje obsah, formát a metodu podélného záznamu obsahující informaci pro sledování stopy rotačních hlav sdružených se záznamem v šikmých stopách a také povelové a řídicí stopy. V digitálním formátu jsou na pásku 12,65 mm zaznamenány jeden obrazový a čtyři zvukové kanály a každý z nich je možno samostatně editovat. Systém používá snížení bitového toku, které se provádí před záznamem. Originál EN má 3 a IEC 255 stran.

© Český normalizační institut,
2002

64760

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

-- Vynechaný text --