

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC  
60050-806**

1996

AMENDEMENT 1  
AMENDMENT 1  
2001-07

---

---

---

Amendment 1

**Vocabulaire Electrotechnique International**

**Partie 806 :  
Enregistrement et lecture du son et des images**

Amendment 1

**International Electrotechnical Vocabulary**

**Part 806:  
Recording and reproduction of audio and video**

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE  
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

© IEC 2001 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission  
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland  
e-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch)  
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

M

*Pour prix, voir catalogue en vigueur  
For price, see current catalogue*

## AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le Groupe de Travail 5 du comité d'études 60 : Enregistrement, sous la responsabilité du comité d'étude 1 de la CEI : Terminologie.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants :

FDIS	Rapport de vote
1/1811/FDIS	1/1827/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

---

## FOREWORD

This amendment has been prepared by Working Group 5 of IEC technical committee 60: Recording, under the responsibility of IEC technical committee 1: Terminology.

The text of this amendment is based upon the following document:

FDIS	Report on voting
1/1811/FDIS	1/1827/RVD

Full information on the voting for the approval of this amendment can be found in the report on voting indicated in the above table.

**PARTIE 806 : ENREGISTREMENT ET LECTURE  
DU SON ET DES IMAGES**

**PART 806: RECORDING AND REPRODUCTION  
OF AUDIO AND VIDEO**

**Section 806-18 – Vidéodisques**

**Section 806-18 – Videodisks**

*Ajouter, après l'article 806-18-13, les nouveaux articles suivants:*

*Add, after the entry 806-18-13, the following new entries:*

**806-18-14**

**système de vidéodisque préenregistré, à lecture capacitive, sans sillons**

système de vidéodisque dans lequel les informations sont enregistrées sous forme de microcuvettes formant une piste en spirale sur la surface plate du disque, et sont lues par une tête de lecture électrostatique

NOTE – Un système de vidéodisque de ce type est appelé « Système VHD ».

**pre-recorded capacitance grooveless videodisk system**

videodisk system in which the information is recorded in the form of pits arranged on a spiral track on the flat surface of the disc, and is read out by a capacitance pick-up

NOTE – A videodisk system of this type is named "VHD system".

de	<b>System vorbespielter rillenloser Bildplatten für einen kapazitiven Lesekopf</b>
es	<b>sistema de videodisco prerregistroado, de lectura capacitiva, sin surcos</b>
ja	再生専用静電容量式溝無しビデオディスクシステム
pl	<b>system pojemnościowych płyt wizyjnych</b>
pt	<b>sistema de videodisco de leitura capacitativa sem sulcos pré-gravado</b>
sv	<b>kapacitivt videoskivsystem</b>

**806-18-15**

**système de vidéodisque optique réfléchissant préenregistré**

système de vidéodisque optique dans lequel le disque est constitué d'un substrat transparent dont une des surfaces comporte un revêtement réfléchissant (ou dont les deux surfaces comportent chacune un revêtement réfléchissant) et dans lequel l'information est contenue sur cette surface (ou ces surfaces) et est lue au moyen d'un rayon lumineux

**pre-recorded optical reflective videodisk system**

videodisk system in which the disk consists of a transparent substrate which has one surface with a reflective coating (or two surfaces each with a reflective coating) and where the information is contained on the surface(s) and is read out by a beam of light

de	<b>System vorbespielter optisch reflektierender Bildplatten</b>
es	<b>sistema de videodisco óptico reflectante prerregistroado</b>
ja	再生専用光学式反射形ビデオディスクシステム
pl	<b>system optycznych odblaskowych płyt wizyjnych</b>
pt	<b>sistema de videodisco óptico reflector pré-gravado</b>
sv	<b>optiskt videoskivsystem</b>

**806-18-16****tête de lecture électrostatique**

capteur dont le fonctionnement est basé sur la variation de la capacité entre la pointe de lecture et la couche portant les informations

**capacitance pick-up**

sensor that depends for its operation upon the variation in capacitance between the stylus tip and the layer containing the information

de	<b>kapazitiver Lesekopf</b>
es	<b>cabeza de lectura electrostática</b>
ja	静電容量式ピックアップ
pl	<b>głowica odczytująca elektrostatyczna</b>
pt	<b>cabeça de leitura elektrostática</b>
sv	<b>kapacitiv pickup</b>

**806-18-17****stylet optique**

capteur dont le fonctionnement est basé sur la variation des caractéristiques optiques de la couche portant les informations

**optical stylus**

a sensor that depends for its operation upon the variation of the optical characteristics of the information layer

de	<b>optischer Lesekopf</b>
es	<b>aguja óptica</b>
ja	光スタイルス
pl	<b>igła optyczna</b>
pt	<b>estilete óptico</b>
sv	<b>optisk pickup</b>

**806-18-18****microcuvettes d'information**

microcuvettes représentant les informations vidéo et audio associées enregistrées sur le disque

**information pits**

pits representing the video and associated audio information recorded on the disk

de	<b>Informations-Pits</b>
es	<b>microorificios de información</b>
ja	情報ピット
pl	<b>węgibienia informacyjne</b>
pt	<b>microcovas de informação</b>
sv	<b>informationsgropar</b>

**806-18-19****microcuvettes de centrage**

microcuvettes enregistrées entre les microcuvettes d'information, et servant à guider la tête de lecture ou stylet optique sur les microcuvettes d'information

**tracking pits**

pits recorded between the information pits, which guide the pick-up or optical stylus precisely on to the information pits

de	<b>Führungs-Pits</b>
es	<b>microorificios de seguimiento</b>
ja	トラッキング ピット
pl	<b>węgólnienia prowadzące</b>
pt	<b>microcovas de centragem</b>
sv	<b>spårningsgropar</b>

**806-18-20****signal d'indice**

signal enregistré à chaque tour pour indiquer le type des microcuvettes

**index signal**

signal recorded in each revolution to indicate the type of pits

de	<b>Indexsignal</b>
es	<b>señal de índice</b>
ja	インデックス信号
pl	<b>sygnał indeksu</b>
pt	<b>sinal de índice</b>
sv	<b>indexsignal</b>

**806-18-21****signal radial**

signal produit lorsque le capteur se déplace dans la direction radiale du disque

**radial signal**

signal produced when the sensor moves in the radial direction of the disk

de	<b>Radialsignal</b>
es	<b>señal radial</b>
ja	ラジアル信号
pl	<b>sygnał promieniowy</b>
pt	<b>sinal radial</b>
sv	<b>radialsignal</b>

**806-18-22****signal tangentiel**

signal produit lorsque le capteur se déplace le long de la ligne formée sur le disque par les microcuvettes

**tangential signal**

signal produced when the sensor moves in the pit line direction of the disk

de **Tangentialsignal**  
es **señal tangencial**  
ja タンジェンシャル信号  
pl **sygnał styczny**  
pt **sinal tangencial**  
sv **tangentialsignal**

**806-18-23****zone de début de programme**

zone d'un vidéodisque qui précède la zone de programme

**lead-in area**

area of a videodisk that precedes the programme area

de **Einlaufbereich**  
es **zona de introducción de programa**  
ja リードインエリア  
pl **obszar wprowadzania**  
pt **zona de inicio de programa**  
sv **ingångsspår**

**806-18-24****zone de programme**

zone d'un vidéodisque sur laquelle les informations de programme sont enregistrées

**programme area**

area of a videodisk on which the programme information is recorded

de **Programmbereich**  
es **zona de programa**  
ja 番組エリア  
pl **obszar programu**  
pt **zona de programa**  
sv **programspår**

**806-18-25****zone de signal de fin de programme****zone (des pistes) de sortie**

zone d'un vidéodisque qui suit la zone de programme

**lead-out area****programme end signal area**

area of a videodisk that follows the programme area

de **Auslaufbereich**es **zona de señal de fin de programa; zona (de pistas) de salida**

ja リードアウトエリア；番組終了信号エリア

pl **obszar wyprowadzania; obszar sygnału końca programu**pt **zona de sinal de fim de programa; zona (das pistas) de saída**sv **utgångsspår****806-18-26****bande de garde**

projections circulaires sur les zones internes et externes d'un disque à lecture capacitive destinées à protéger la zone de programme du disque

**track guard**

circular projections on the inner and outer areas of capacitance disk for protecting the programme area of the disk

de **Schutzwulstring**es **banda de guarda**ja **トラック ガード (VHD 方式のみ)**pl **ścieżka ochronna (dla systemu VHD)**pt **banda de guarda (para um sistema VHD)**sv **spärskydd****806-18-27****signaux de contrôle et d'adresse de l'intervalle vertical**

signaux codés sur le vidéodisque fournissant les informations spéciales qui peuvent être utilisées par l'équipement de lecture pour commander des fonctions spéciales et fournir des informations relatives à l'image, à la trame ou au temps

**vertical interval control address signals**

coded signals on the videodisk providing special information, which can be utilized by the player to control special functions and provide picture, frame or time information

de **Adressiersignale**es **señales de control y dirección del intervalo vertical**ja **垂直帰線期間内制御番地信号**pl **sygnały adresowe sterowania przerw pionowych**pt **sinais de controlo e de endereço do intervalo vertical**sv **styrdata**

**806-18-28****numéro de piste**

numéro unique accompagnant chaque piste, et qui est augmenté par pas de 1 à partir de 0 au début du programme jusqu'à la fin du programme

**track number**

unique number accompanying each track, that increases in steps of one from 0 at the programme start of the disk to the programme end

de **Titelnummer**es **número de pista**ja **トラック番号 (VHD方式のみ)**pl **numer ścieżki (dla systemu VHD)**pt **número de pista (para um sistema VHD)**sv **spårnummer****806-18-29****numéro d'image**

numéro unique accompagnant chaque image dans certains systèmes de vidéodisques

**picture number**

unique number accompanying each picture in some videodisk systems

de **Bildnummer**es **número de imagen**ja **画像番号**pl **numer obrazu**pt **número de imagem**sv **bildnummer****806-18-30****code de temps de programme**

signal codé indiquant la date courante

**programme time code**

coded signal that indicates the running time

de **Programm-Zeitcode(signal)**es **código de tiempos de programa**ja **番組時間コード**pl **kod czasu programu**pt **código de tempo de programa**sv **speltidsdata**

**806-18-31****numéro de chapitre**

numéro indiquant les parties d'un programme structuré en chapitres

**chapter number**

number that indicates the parts of a programme formed into chapters

de	<b>Kapitelnummer</b>
es	<b>número de capítulos</b>
ja	チャプタ番号
pl	<b>numer rozdziału</b>
pt	<b>número de capítulo</b>
sv	<b>kapitelnummer</b>

**806-18-32****code de statut de programme**

signal codé indiquant l'utilisation des voies audio et vidéo

**programme status code**

coded signal that shows the status of audio and video channels

de	<b>Programm-Statuscode(signal)</b>
es	<b>código de estado de programa</b>
ja	番組ステータスコード
pl	<b>kod statusu programu</b>
pt	<b>código de estado de programa</b>
sv	<b>systeminställningsdata</b>

**806-18-33****code mode audio**

signal codé indiquant le mode audio, par exemple monophonique, stéréophonique ou double

**audio mode code**

coded signal that indicates the audio status, e.g. monophonic, stereo or dual

de	<b>Audiomode-Code(signal)</b>
es	<b>código de sonido</b>
ja	音声モード
pl	<b>kod rodzaju fonii</b>
pt	<b>código de modo</b>
sv	<b>ljudinställningsdata</b>

**806-18-34****code d'arrêt sur image**

signal codé qui place l'équipement de lecture en mode « arrêt sur image »

**picture stop code****auto still code**

coded signal that sets a player automatically to still picture mode

de **Standbild-Code(signal)**

es **código de parada de imagen**

ja 静止画コード；自動静止画再生コード

pl **kod stop obrazu**

pt **código de paragem sobre imagem**

sv **stillbildskod**

**806-18-35****code à (disque à) vitesse linéaire constante**

signal codé indiquant qu'il s'agit d'un disque au format VLC (système à vitesse linéaire constante)

**constant linear velocity code**

coded signal that indicates CLV (constant linear velocity system) format disks

de **Code(signal) für konstante Lineargeschwindigkeit**

es **código de velocidad lineal constante**

ja 線速度一定コード

pl **kod stałej prędkości liniowej**

pt **código de velocidade linear constante**

sv **konstanthastighetskod**

**806-18-36****code utilisateurs**

signal codé prévu pour le classement et l'identification

NOTE – Le contenu des données est élaboré par le fabricant de disque.

**users code**

coded signal intended for filing and identification

NOTE – The data content is prepared by the disk manufacturer.

de **Nutzercode(signal)**

es **código de usuarios**

ja ユーザーズコード

pl **kod użytkowników**

pt **código utilizadores**

sv **identifieringskod**

**806-18-37****sous-porteuse audio**

porteuse audio modulée sur la porteuse vidéo principale dans certains systèmes de vidéodisques

**audio subcarrier**

audio carrier modulated on the main video carrier in some videodisk systems

de **Audioträger**es **subportadora de sonido**

ja 音声副搬送波

pl **podnośna fonii**pt **subportadora áudio**sv **Ijudunderbärvåg**

- Page blanche -

- Blank page -

## INDEX

FRANÇAIS .....	12
ENGLISH .....	14
DEUTSCH .....	16
ESPAÑOL .....	17
JAPANESE .....	18
POLSKI .....	19
PORTUGUÊS .....	21
SVENSKA.....	22

## INDEX

## A

**adresse**

signaux de contrôle et d'adresse  
de l'intervalle vertical ..... 806-18-27

**arrêt**

code d'arrêt sur image ..... 806-18-34

**audio**

sous-porteuse audio ..... 806-18-37

## B

**bande**

bande de garde ..... 806-18-26

## C

**capacitive**

système de vidéodisque pré-enregistré à lecture capacitive,  
sans sillons ..... 806-18-14

**centrage**

microcuvettes de centrage ..... 806-18-19

**chapitre**

numéro de chapitre ..... 806-18-31

**code**

code d'arrêt sur image ..... 806-18-34  
code mode audio ..... 806-18-33  
code de statut de programme ..... 806-18-32  
code de temps de programme ..... 806-18-30  
code utilisateurs ..... 806-18-36  
code à vitesse linéaire constante.... 806-18 35

**constante**

code à vitesse linéaire constante.... 806-18 35

**contrôle**

signaux de contrôle et d'adresse  
de l'intervalle vertical ..... 806-18-27

## D

**début**

zone de début de programme ..... 806-18-23

## E

**électrostatique**

tête de lecture électrostatique ..... 806-18-16

## F

**fin**

zone de signal de fin  
de programme ..... 806-18-25

## G

**garde**

bande de garde ..... 806-18-26

## I

**image**

code d'arrêt sur image ..... 806-18-34  
numéro d'image ..... 806-18-29

**indice**

signal d'indice ..... 806-18-20

**information**

microcuvettes d'information ..... 806-18-18

**intervalle**

signaux de contrôle et d'adresse  
de l'intervalle vertical ..... 806-18-27

## L

**lecture**

système de vidéodisque pré-enregistré à lecture capacitive,  
sans sillons ..... 806-18-14  
tête de lecture électrostatique ..... 806-18-16

**linéaire**

code à vitesse linéaire constante.... 806-18 35

## M

**microcuvettes**

microcuvettes de centrage ..... 806-18-19  
microcuvettes d'information ..... 806-18-18

**mode**

code mode audio ..... 806-18-33

## N

**numéro**

numéro de chapitre ..... 806-18-31  
numéro d'image ..... 806-18-29  
numéro de piste ..... 806-18-28

## O

**optique**

stylet optique ..... 806-18-17  
système de vidéodisque optique  
réfléchissant préenregistré..... 806-18-15

## P

**piste(s)**

numéro de piste ..... 806-18-28  
zone (des pistes) de sortie ..... 806-18-25

**porteuse**

sous-porteuse audio..... 806-18-37

**préenregistré**

système de vidéodisque optique  
réfléchissant préenregistré..... 806-18-15  
système de vidéodisque pré-enregistré à lecture capacitive,  
sans sillons ..... 806-18-14

**programme**

- code de statut de programme ..... 806-18-32
- code de temps de programme ..... 806-18-30
- zone de début de programme ..... 806-18-23
- zone de programme ..... 806-18-24
- zone de signal de fin  
de programme ..... 806-18-25

**R****radial**

- signal radial ..... 806-18-21

**réfléchissant**

- système de vidéodisque optique  
réfléchissant préenregistré ..... 806-18-15

**S****signal (signaux)**

- signaux de contrôle et d'adresse  
de l'intervalle vertical ..... 806-18-27
- signal d'indice ..... 806-18-20
- signal radial ..... 806-18-21
- signal tangentiel ..... 806-18-22
- zone de signal de fin  
de programme ..... 806-18-25

**sillons**

- système de vidéodisque pré-  
enregistré à lecture capacitive,  
sans sillons ..... 806-18-14

**sortie**

- zone (des pistes) de sortie ..... 806-18-25

**sous- porteuse**

- sous-porteuse audio ..... 806-18-37

**statut**

- code de statut de programme ..... 806-18-32

**stylet**

- stylet optique ..... 806-18-17

**système**

- numéro de piste ..... 806-18-28
- système de vidéodisque optique  
réfléchissant préenregistré ..... 806-18-15
- système de vidéodisque préen-  
registré à lecture capacitive,  
sans sillons ..... 806-18-14

**T****tangentiel**

- signal tangentiel ..... 806-18-22

**temps**

- code de temps de programme ..... 806-18-30

**tête**

- tête de lecture électrostatique ..... 806-18-16

**U****utilisateurs**

- code utilisateurs ..... 806-18-36

**V****vertical**

- signaux de contrôle et d'adresse  
de l'intervalle vertical ..... 806-18-27

**vidéodisque**

- système de vidéodisque optique  
réfléchissant préenregistré ..... 806-18-15
- système de vidéodisque pré-  
enregistré à lecture capacitive,  
sans sillons ..... 806-18-14

**vitesse**

- code à (disque à) vitesse linéaire  
constante ..... 806-18-35

**Z****zone**

- zone de début de programme ..... 806-18-23
- zone (des pistes) de sortie ..... 806-18-25
- zone de programme ..... 806-18-24
- zone de signal de fin  
de programme ..... 806-18-25

## INDEX

## A

**address**  
 vertical interval control address  
 signals ..... 806-18-27

**area**  
 lead-in area ..... 806-18-23  
 lead-out area ..... 806-18-25  
 programme area ..... 806-18-24  
 programme end signal area ..... 806-18-25

**audio**  
 audio mode code ..... 806-18-33  
 audio subcarrier ..... 806-18-37

**auto**  
 auto still code ..... 806-18-34

## C

**capacitance**  
 capacitance pick-up ..... 806-18-16  
 pre-recorded capacitance  
 grooveless videodisk system ..... 806-18-14

**chapter**  
 chapter number ..... 806-18-31

**code**  
 auto still code ..... 806-18-34  
 constant linear velocity code ..... 806-18-35  
 picture stop code ..... 806-18-34  
 programme status code ..... 806-18-32  
 programme time code ..... 806-18-30  
 users code ..... 806-18-36

**constant**  
 constant linear velocity code ..... 806-18-35

**control**  
 vertical interval control address  
 signals ..... 806-18-27

## E

**end**  
 programme end signal area ..... 806-18-25

## G

**grooveless**  
 pre-recorded capacitance  
 grooveless videodisk system ..... 806-18-14

**guard**  
 track guard ..... 806-18-26

## I

**index**  
 index signal ..... 806-18-20

**information**  
 information pits ..... 806-18-18

**interval**  
 vertical interval control address  
 signals ..... 806-18-27

## L

**lead- in**  
 lead-in area ..... 806-18-23

**lead-out**  
 lead-out area ..... 806-18-25

**linear**  
 constant linear velocity code ..... 806-18-35

## M

**mode**  
 audio mode code ..... 806-18-33

**number**  
 chapter number ..... 806-18-31  
 picture number ..... 806-18-29  
 track number ..... 806-18-28

## O

**optical**  
 optical stylus ..... 806-18-17  
 pre-recorded optical reflective  
 videodisk system ..... 806-18-15

## P

**pick-up**  
 capacitance pick-up ..... 806-18-16

**picture**  
 picture number ..... 806-18-29  
 picture stop code ..... 806-18-34

**pits**  
 information pits ..... 806-18-18  
 tracking pits ..... 806-18-19

**pre-recorded**  
 pre-recorded capacitance  
 grooveless videodisk system ..... 806-18-14  
 pre-recorded optical reflective  
 videodisk system ..... 806-18-15

**programme**  
 programme area ..... 806-18-24  
 programme end signal area ..... 806-18-25  
 programme status code ..... 806-18-32  
 programme time code ..... 806-18-30

## R

**radial**  
 radial signal ..... 806-18-21

**reflective**  
 pre-recorded optical reflective  
 videodisk system ..... 806-18-15

## S

**signal(s)**  
 index signal ..... 806-18-20  
 programme end signal area ..... 806-18-25  
 radial signal ..... 806-18-21  
 tangential signal ..... 806-18-22  
 vertical interval control address  
 signals ..... 806-18-27

**status**

programme status code ..... 806-18-32

**still**

auto still code ..... 806-18-34

**stop**

picture stop code ..... 806-18-34

**stylus**

optical stylus ..... 806-18-17

**subcarrier**

audio subcarrier ..... 806-18-37

**system**

pre-recorded capacitance

grooveless videodisk system ..... 806-18-14

pre-recorded optical reflective

videodisk system ..... 806-18-15

track number ..... 806-18-28

**T****tangential**

tangential signal ..... 806-18-22

**time**

programme time code ..... 806-18-30

**track**

track guard ..... 806-18-26

track number ..... 806-18-28

**tracking**

tracking pits ..... 806-18-19

**U****users**

users code ..... 806-18-36

**V****velocity**

constant linear velocity code ..... 806-18-35

**vertical**

vertical interval control address

signals ..... 806-18-27

**videodisk**

pre-recorded capacitance

grooveless videodisk system ..... 806-18-14

pre-recorded optical reflective

videodisk system ..... 806-18-15

## STICHWORTVERZEICHNIS

A	
Adressiersignale .....	806-18-27
Audiomode-Code(signal) .....	806-18-33
Audioträger .....	806-18-37
Auslaufbereich .....	806-18-25
B	
Bildnummer .....	806-18-29
C	
Code(signal) für konstante Lineargeschwindigkeit .....	806-18-35
E	
Einlaufbereich .....	806-18-23
F	
Führungs-Pits .....	806-18-19
I	
Indexsignal .....	806-18-20
Informations-Pits .....	806-18-18
K	
kapazitiver Lesekopf .....	806-18-16
Kapitelnummer .....	806-18-31
N	
Nutzercode(signal) .....	806-18-36
O	
optischer Lesekopf .....	806-18-17
P	
Programmbereich .....	806-18-24
Programm-Statuscode(signal) .....	806-18-32
Programm-Zeitcode(signal) .....	806-18-30
R	
Radialsignal .....	806-18-21
S	
Schutzwulstring .....	806-18-26
Standbild-Code(signal) .....	806-18-34
System vorbespielter optisch reflektierender Bildplatten .....	806-18-15
System vorbespielter rillenloser Bildplatten für einen kapazitiven Lesekopf .....	806-18-14
T	
Tangentialsignal .....	806-18-22
Titelnummer .....	806-18-28

## ÍNDICE

A	
aguja óptica .....	806-18-17
B	
banda de guarda .....	806-18-26
C	
cabeza de lectura electrostática.....	806-18-16
código de estado de programa.....	806-18-32
código de parada de imagen.....	806-18-34
código de sonido .....	806-18-33
código de tiempos de programa.....	806-18-30
código de usuarios .....	806-18-36
código de velocidad lineal constante.....	806-18-35
M	
microorificios de información .....	806-18-18
microorificios de seguimiento.....	806-18-19
N	
número de capítulos .....	806-18-31
número de imagen.....	806-18-29
número de pista .....	806-18-28
S	
señal de índice .....	806-18-20
señal radial .....	806-18-21
señal tangencial .....	806-18-22
señales de control y dirección del intervalo vertical .....	806-18-27
sistema de videodisco óptico reflectante prerregistrado.....	806-18-15
sistema de videodisco prerregistrado, de lectura capacitiva, sin surcos .....	806-18-14
subportadora de sonido .....	806-18-37
Z	
zona de introducción de programa .....	806-18-23
zona (de pistas) de salida.....	806-18-25
zona de programa .....	806-18-24
zona de señal de fin de programa .....	806-18-25

806 章  
(オーディオ及びビデオの記録再生)

い		は	
インデックス信号 indekksu shingoo .....	806-18-20	番組エリア bangumi eria .....	806-18-24
お		番組時間コード bangumi-jikan koodo .....	806-18-30
音声副搬送波 onsei fuku-hansoo-ha.....	806-18-37	番組ステイタスコード	
音声モード onsei moodo.....	806-18-33	bangumi-suteitasu koodo .....	806-18-32
か		ひ	
画像番号 gazoo bangoo .....	806-18-29	光スタイラス hikari sutairasu .....	806-18-17
さ		φ	
再生専用光学式反射形ビデオディスクシステム		ユーザーズコード yuuzaazu koodo .....	806-18-36
saisei-senwoo koogaku-shiki hansha-gata		ら	
bideo-disuku shisutemu .....	806-18-15	ラジアル信号 raijaru shingoo .....	806-18-21
再生専用静電容量式溝無しビデオディスクシステム		り	
saisei-senwoo seiden-yooryoo-shiki mizo-nashi		リードアウト エリア ; 番組終了信号エリア	
bideo-disuku shisutemu .....	806-18-14	riido-auto eria ; bangumi-shuuryoo-shingoo eria	806-18-25
し		リードイン エリア riido-in eria .....	806-18-23
情報ピット joohoo pitto.....	806-18-18		
す			
垂直帰線期間内制御番地信号			
suichoku-kisen-kikan-nai seigyo			
banchi shingoo.....	806-18-27		
せ			
静止画コード；自動静止画再生コード			
seishi-ga koodo;jidoo seishi-ga saisei koodo ....	806-18-34		
静電容量式ピックアップ			
seiden-yooryoo-shiki pikkuappu .....	806-18-16		
線速度一定コード sen-sokudo-ittei koodo .....	806-18-35		
た			
タンジェンシャル信号 tanjensharu shingoo .	806-18-22		
ち			
チャプタ番号 chaputa bangoo .....	806-18-31		
と			
トラッキング ピット torakkingu pitto .....	806-18-19		
トラック ガード (VHD方式のみ)			
torakku gaado(VHD hooshiki nomi) .....	806-18-26		
トラック番号 (VHD方式のみ)			
torakku bangoo(VHD hooshiki nomi) .....	806-18-28		

## INDEKS ALFABETYCZNY

<p><b>A</b></p> <p><b>adresowy</b> sygnały adresowe sterowania przerw pionowych ..... 806-18-27</p> <p><b>C</b></p> <p><b>czas</b> kod czasu programu ..... 806-18-30</p> <p><b>E</b></p> <p><b>elektrostatyczny</b> głowica odczytująca elektro- statyczna ..... 806-18-16</p> <p><b>F</b></p> <p><b>fonia</b> kod rodzaju fonii ..... 806-18-33 podnośna fonii ..... 806-18-37</p> <p><b>G</b></p> <p><b>głowica</b> głowica odczytująca elektro- statyczna ..... 806-18-16</p> <p><b>I</b></p> <p><b>igła</b> igła optyczna ..... 806-18-17</p> <p><b>indeks</b> sygnał indeksu ..... 806-18-20</p> <p><b>informacyjny</b> wgłębiania informacyjne ..... 806-18-18</p> <p><b>K</b></p> <p><b>kod</b> kod czasu programu ..... 806-18-30 kod rodzaju fonii ..... 806-18-33 kod stałej prędkości liniowej ..... 806-18-35 kod statusu programu ..... 806-18-32 kod stop obrazu ..... 806-18-34 kod użytkowników ..... 806-18-36</p> <p><b>koniec</b> obszar sygnału końca programu ..... 806-18-25</p> <p><b>L</b></p> <p><b>liniowy</b> kod stałej prędkości liniowej ..... 806-18-35</p> <p><b>N</b></p> <p><b>numer</b> numer obrazu ..... 806-18-29 numer rozdziału ..... 806-18-31 numer ścieżki (dla systemu VHD) ... 806-18-28</p> <p><b>O</b></p> <p><b>obraz</b> kod stop obrazu ..... 806-18-34 numer obrazu ..... 806-18-29</p>	<p><b>obszar</b> obszar programu ..... 806-18-24 obszar sygnału końca programu ..... 806-18-25 obszar wprowadzania ..... 806-18-23 obszar wyprowadzania ..... 806-18-25</p> <p><b>ochronny</b> ścieżka ochronna (dla systemu VHD) ..... 806-18-26</p> <p><b>odbłaskowy</b> system optycznych odblaskowych płyty wizyjnych ..... 806-18-15</p> <p><b>odczytujący</b> głowica odczytująca elektro- statyczna ..... 806-18-16</p> <p><b>optyczny</b> igła optyczna ..... 806-18-17 system optycznych odblaskowych płyty wizyjnych ..... 806-18-15</p> <p><b>P</b></p> <p><b>pionowy</b> sygnały adresowe sterowania przerw pionowych ..... 806-18-27</p> <p><b>płyta</b> system optycznych odblaskowych płyty wizyjnych ..... 806-18-15 system pojemnościowych płyty wizyjnych ..... 806-18-14</p> <p><b>podnośna</b> podnośna fonii ..... 806-18-37</p> <p><b>pojemnościowy</b> system pojemnościowych płyt wizyjnych ..... 806-18-14</p> <p><b>prędkość</b> kod stałej prędkości liniowej ..... 806-18-35</p> <p><b>program</b> kod czasu programu ..... 806-18-30 kod statusu programu ..... 806-18-32 obszar programu ..... 806-18-24 obszar sygnału końca programu ..... 806-18-25</p> <p><b>promieniowy</b> sygnał promieniowy ..... 806-18-21</p> <p><b>prowadzący</b> wgłębiania prowadzące ..... 806-18-19</p> <p><b>przerwa</b> sygnały adresowe sterowania przerw pionowych ..... 806-18-27</p> <p><b>R</b></p> <p><b>rodzaj</b> kod rodzaju fonii ..... 806-18-33</p> <p><b>rozdział</b> numer rozdziału ..... 806-18-31</p> <p><b>S</b></p> <p><b>stała</b> kod stałej prędkości liniowej ..... 806-18-35</p> <p><b>status</b> kod statusu programu ..... 806-18-32</p>
---	---

**sterowanie**

sygnały adresowe sterowania  
przerw pionowych ..... 806-18-27

**stop**

kod stop obrazu ..... 806-18-34

**styczny**

sygnał styczny ..... 806-18-22

**sygnał**

obszar sygnału końca programu ..... 806-18-25  
sygnał indeksu ..... 806-18-20  
sygnał promieniowy ..... 806-18-21  
sygnał styczny ..... 806-18-22  
sygnały adresowe sterowania  
przerw pionowych ..... 806-18-27

**system**

system optycznych odblaskowych  
płyta wizyjnych ..... 806-18-15  
system pojemnościowych płyt  
wizyjnych ..... 806-18-14

## Ś

**ścieżka**

numer ścieżki (dla systemu VHD) ... 806-18-28  
ścieżka ochronna  
(dla systemu VHD) ..... 806-18-26

## U

 **użytkownik**

kod użytkowników ..... 806-18-36

## W

**wgłębienie**

wgłębienia informacyjne ..... 806-18-18  
wgłębienia prowadzące ..... 806-18-19

**wizyjny**

system optycznych odblaskowych  
płyta wizyjnych ..... 806-18-15  
system pojemnościowych  
płyta wizyjnych ..... 806-18-14

**wprowadzanie**

obszar wprowadzania ..... 806-18-23

**wyprowadzanie**

obszar wyprowadzania ..... 806-18-25

## ÍNDICE

B	
banda de guarda (para um sistema VHD).....	806-18-26
C	
cabeça de leitura electrostática .....	806-18-16
código de estado de programa.....	806-18-32
código de modo.....	806-18-33
código de paragem sobre imagem .....	806-18-34
código de tempo de programa.....	806-18-30
código de velocidade linear constante.....	806-18-35
código utilizadores .....	806-18-36
E	
estilete óptico.....	806-18-17
M	
microcovas de centragem .....	806-18-19
microcovas de informação .....	806-18-18
N	
número de capítulo.....	806-18-31
número de imagem.....	806-18-29
número de pista (para um sistema VHD).....	806-18-28
S	
sinais de controlo e de endereço do intervalo vertical.....	806-18-27
sinal de índice .....	806-18-20
sinal radial .....	806-18-21
sinal tangencial .....	806-18-22
sistema de videodisco de leitura capacitiva sem sulcos pré-gravado .....	806-18-14
sistema de videodisco óptico reflector pré-gravado .....	806-18-15
subportadora áudio.....	806-18-37
Z	
zona (das pistas) de saída.....	806-18-25
zona de início de programa.....	806-18-23
zona de programa .....	806-18-24
zona de sinal de fim de programa .....	806-18-25

## INDEX

B	
bildnummer .....	806-18-29
I	
identifieringskod .....	806-18-36
indexsignal .....	806-18-20
informationsgropar .....	806-18-18
ingångsspår .....	806-18-23
K	
kapacitiv pickup .....	806-18-16
kapacitivt videoskivsystem .....	806-18-14
kapitelnummer .....	806-18-31
konstanthastighetskod .....	806-18-35
L	
ljudinställningsdata .....	806-18-33
ljudunderbärvåg .....	806-18-37
O	
optisk pickup .....	806-18-17
optiskt videoskivsystem .....	806-18-15
P	
programspår .....	806-18-24
R	
radialsignal .....	806-18-21
S	
speltidsdata .....	806-18-30
spärningsgropar .....	806-18-19
spärnummer .....	806-18-28
spärskydd .....	806-18-26
stillbildskod .....	806-18-34
styrdata .....	806-18-27
systeminställningsdata .....	806-18-32
T	
tangentialsignal .....	806-18-22
U	
utgångsspår .....	806-18-25

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE  
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE  
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

ISBN 2-8318-5686-8

A standard linear barcode representing the ISBN number 2-8318-5686-8.

9 782831 856865

---

**ICS 01.040.29; 29.020**

---

Typeset and printed by the IEC Central Office  
GENEVA, SWITZERLAND