









Dž ĆĚD¾D²D°D¹D´DµNĚD°D¼D, NĚD°D° D, Dž ĆĚD¾D³NĚD°D¼D¼D½NĚD¼ D¾D±DµNĚDžDµNĚDµD½D, DµD¼ NĚDµNĚD, D  
 Ā  
 Actuator - D-D»DµD°NĚD¾D´D²D, D³D°NĚDµD»NĚD D, Dž ĆĚD, D²D¾D´D´D»NĚD½D°D²DµD´DµD½D, NĚD°D½NĚDµD½D½D½D  
 D½D° NĚD°D-D»D, NĚD½NĚDµ NĚDžNĚD, D½D, D°D, NĚDžD¾D¼D¾NĚD°NĚDĚNĚ DžD¾D-D, NĚD, D¾D½DµNĚD°

Ā  
 ADC Analog-to-Digital Conversion - D°D½D°D»D¾D³D¾-NĚD, NĚD¾D²D¾Dµ Dž ĆĚDµD¾D±NĚD°D-D¾D²D°D½D, Dµ  
 Ā

AF Aaupliion Field - DŸD¾D»Dµ D°D´D°DžNĚD°NĚD, D, D  
 Ā

AFC Automatic Frequency Control - D°D²NĚD¾D¼D°NĚD, NĚDµNĚD°D°NĚDžD¾D´NĚD, NĚD¾D¹D°D° NĚD°NĚD, D¾NĚD, NĚD D² Dž  
 (D°DŸDŠ)

Ā  
 AGC Automatic Gain Control - D°D²NĚD¾D¼D°NĚD, NĚDµNĚD°D°NĚD NĚDµD³NĚD»D, NĚD¾D²D°D° NĚD°D¾D»DµD½D, NĚD (D°D  
 Ā

Anlage - DĚNĚD, D°D½D¾D²D°D°, NĚD°NĚD, NĚD¾D¹NĚD, D²D¾  
 Ā

Audio DµD-Emphasis - DčD, Dž ĆĚDž ĆĚDĚDµD´NĚD°D°DµDµD½D, D¹ D°NĚD´D, D¾ NĚD, D¾D½D°D»D°, D, NĚDžD¾D»NĚDĚNĚ  
 Dž ĆĚD, DžDµNĚDµD´D°NĚDµD-D²NĚD°D°.

Ā  
 Audiobuche - D°D²NĚD¾D¼D°NĚD, NĚDµNĚD°D°D, D¹Ā D´D²NĚD...D°D¾D½NĚD, D°D°NĚD, D½NĚD¹ NĚD°D-NŠDµD¼  
 Ā

Autofocus - DĚNĚD, NĚD¾D¹NĚD, D²D¾ D½D°D²DµD´DµD½D, NĚD½D° NĚDžNĚD, D½D, D°, NĚDžĆĚDĚD»NĚDžNĚD°DµDµ D  
 NĚD, D¾D½D°D»D°D¼D,

Ā  
 AV (AV) Audio/Video - D—D²NĚD°D¹D, D´DµD¾NĚD, D¾D½D°D»D. DžD±D¾D-D½D°NĚDµD½D, DµD²NĚD...D¾D´D°D²NĚD...D¾D  
 D½D, D-D°D¾NĚD°NĚD, D¾NĚD, D½D¾D³D¾ D²D, D´DµD¾NĚD, D¾D½D°D»D° D, DµD¾D¾ D-D²NĚD°D¾D²D¾D³D¾  
 NĚD¾DžĆĚD¾D²D¾DµD´DµD½D, NĚD

Ā  
 AZEL - D°D-D, D¼NĚD, D°D»NĚD½D¾-NĚD³D»D¾D¼DµNĚD, D½D°NĚDžD¾D´D²DµNĚD°D°

Ā  
 Baseband - DžNĚD½D¾D²D½D°NĚDžD¾D»D¾NĚD° NĚD°NĚD, D¾NĚD, (D½D° DžDµNĚDµD´D°NĚD NĚD-DčD'-DžNĚD¾D³NĚD°D

Ā  
 Bit Error Rate - DĚNĚD¾D²DµD½NĚD D¾NĚD, D±D¾D° Dž ĆĚD, NĚD, NĚD¾D²D¾D¹ DžDµNĚDµD´D°NĚD, D, D-D¼DµNĚNĚDµD¼D°NĚD D² D±D, NĚD/NĚD

Ā  
 Bit Rate - DžD°D¾NĚD¾NĚD, NĚD NĚD, NĚD¾D²D¾D¹ DžDµNĚDµD´D°NĚD, D, D-D¼DµNĚNĚDµD¼D°NĚD D² D±D, NĚD/NĚD

Ā  
 B-MAC - D´DµNĚNĚD, NĚD MAC NĚD, D°D½D´D°NĚNĚD, D°, D, NĚDžD¾D»NĚDĚNĚNĚDµD¼D¾D³D¾ D² DžD´D°.

Ā  
 Brennpunkt - D¾D¾D°NĚD (D¾DžNĚD, NĚDµNĚD°D°D, D¹)

Ā  
 Business Television - DšD¾NĚDžD¾NĚD°NĚD, D²D½D¾Dµ NĚDžNĚD, D°D¾D²D¾Dµ NĚD»DµD²D, D´DµD½D, Dµ

Ā  
 BÐ°Dč Bouquet Association Table - DčD°D±D»D, NĚD D³NĚNĚDžDžDž ĆĚDĚD¾D³NĚD°D¼D¼. DžD¾D´DµNĚDµD½D, NĚD, D, D½NĚD, D¾NĚD¼D°NĚD, NĚD D¾ D³NĚNĚDžDžDž ĆĚD, NĚDĚD¾D²D°Dµ Dž ĆĚD¾D³NĚD°D¼D¼ DžD¾ D¾Dž ĆĚDµD´DµD½D½D½D  
 NĚDµD¼D°NĚD, D°Dµ: DžDžD¾NĚNĚD, D¾D»NĚD¼NĚD, DcNĚD-NĚD°D° D, NĚD, D´.

Ā  
 C-band - D´D, D°DžD°D¾D½NĚD NĚD°NĚD, D¾NĚD, 3,40 â€ 5,25 D, 5,725 â€ 7,075 D°D°NĚD, D²NĚD´DµD»DµD½D½NĚDµD´D  
 NĚDžNĚD, D½D, D°D¾D²D¾D³D¾ NĚDµD»DµD²D, D-D¾D½D½D¾D³D¾ D²DµNĚD°D½D, NĚD. D°D»NĚD»D¾D½D, D, NĚD²NĚD  
 "NĚDžNĚD, D½D, D° - DžNĚDµD¼D½D°NĚD°D½NĚD, DµD½D½D°D". DčDµD»DµD²D, D-D¾D½D½D½NĚD¹ NĚD, D¾D½D°D»,  
 DžDµNĚDµD´D°D²D°DµD¼NĚD¹ D² Dž-D´D, D°DžD°D-D¾D½Dµ, DžDµNĚDµD´DžD¾D´D°NĚDµD¹ D½D° D¼D¾D´NĚD»NĚD,  
 DžNĚDµD´D²D°NĚD, NĚDµD»NĚD½D¾ D, D½D²DµNĚNĚD, NĚNĚDµNĚNĚD.

Ā  
 Carrier - D°DµNĚNĚD°NĚD°NĚD°NĚD NĚDµD½NĚD, NĚD NĚD°NĚD, D¾NĚD, D½D¾D³D¾ D´D, D°DžD°D-D¾D½D° DžDµNĚDµD´D°D²D°D  
 D°D½D°D»D¾D³D¾D²D¾D³D¾ NĚD, D¾D½D°D»D° (NĚD°D´D, D¾, NĚDµD»DµD²D, D-D¾D½D½D¾D³D¾ D, D»D,  
 NĚDµD»DµNĚD¾D½D½D¾D³D¾)

Ā  
 CAT Condition Access Table - DčD°D±D»D, NĚD NĚD NĚD»D¾D²D½D¾D³D¾ D´D¾NĚNĚD, NĚDžDžD°. DžD¾D´DµNĚDµD½D, NĚD, PID-NĚD  
 NĚD¾D¾D±NĚD°DµD½D, D¹ NĚD NĚD»D¾D²D½D¾D³D¾ D´D¾NĚNĚD, NĚDžDžD° D´D»NĚDžD¾D»D°NĚD, D½NĚNĚD... Dž ĆĚD¾D³NĚD°D¼D¼

Ā  
 CI Common Interface - DžNĚD, D°D½D´D°NĚNĚD, D, D½NĚD, DµNĚNĚD, DµD¹NĚD° D´D»NĚDžD¾D´D°D»NĚDžNĚDµD½D, NĚD CAM-NĚD, NĚD,  
 Viaccess, CryptoWorks) D° NĚD, NĚD¾D²NĚD¼ Dž ĆĚD, DµD¼D½D, D°D°D¼

Ā  
 Cinch - D°D²NĚD...D°D¾D½NĚD, D°D°NĚD, D½NĚD¹ NĚD°D-NŠDµD¼ D² D-D²NĚD°D¾D²D¾D¼ D°D°D½D°D»Dµ. DŸNĚD, D¼DµD  
 D½DµD¼DµNĚD°D¾D¹ D, D°D¼DµNĚD, D°D°D½NĚD°D¾D¹ D°DžDžD°NĚD°NĚD, NĚNĚDµ

Ā















