

Récepteurs Numériques



VISION[®]
TECHNOLOGY

X205CA - X206CI - X207CI+CA X215CA

Récepteur DVB-S

Récepteur Satellite Numérique



DESCRIPTION	X205 - CA	X215 - CA	X206 - CI	X207 - CI + CA
VIDEO				
Décodification	Compatible MPEG-2 & MPEG-1	Compatible MPEG-2 & MPEG-1	Compatible MPEG-2 et MPEG-1	Compatible MPEG-2 et MPEG-1
Bit rate	Max. 15Mbps	Max. 15Mbps	Max. 15Mbps	Max. 15Mbps
Sortie	PAL/NTSC	PAL/NTSC	PAL/NTSC	PAL/NTSC
Aspect à l'affichage	4:3, 16:9 Auto	4:3, 16:9 Auto	4:3, 16:9 Auto	4:3, 16:9 Auto
Pixels actifs	720x480@30fps, 720x576@25fps	720x480@30fps, 720x576@25fps	720x480 @ 30fps / 720x576 @25fps	720x480 @ 30fps / 720x576 @25fps
Connecteur en sortie	Péritel	Péritel	Euroconnector X2	Euroconnector X2
AUDIO				
Décodification	MPEG-2/MPEG-1 layer I & II	MPEG-2/MPEG-1 layer I & II	MPEG-2/MPEG-1 layer I & II	MPEG-2/MPEG-1 layer I & II
Mode	Mono, Dual, Stéréo, joint stéréo	Mono, Dual, Stéréo, joint stéréo	Mono, Dual, Stéréo, joint stéréo	Mono, Dual, Stéréo, joint stéréo
Bit rate	Max. 384Kbps	Max. 384Kbps	Max. 384Kbps	Max. 384Kbps
Connecteur en sortie	Péritel / SPDIF	Péritel / SPDIF	Euroconnector X2 / SPDIF	Euroconnector X2 / SPDIF
MODULATEUR RF				
Entrée	IEC 169-24 Male x 1	IEC 169-24 Male x 1	IEC 169-24 Male x 1	IEC 169-24 Male x 1
Sortie	IEC 169-24 Femelle x 1	IEC 169-24 Femelle x 1	IEC 169-24 Femelle x 1	IEC 169-24 Femelle x 1
Bande	UHF	UHF	UHF	UHF
Standard TV	PAL BG/I/DK, NTSC M	PAL BG/I/DK, NTSC M	PAL BG/I/DK, NTSC M	PAL BG/I/DK, NTSC M
Canal de sortie	21 - 69(PAL), 14-83(NTSC)	21 - 69(PAL), 14-83(NTSC)	21-69 (PAL), 14-83 (NTSC)	21-69 (PAL), 14-83 (NTSC)
DEMODULATEUR				
Démodulation	QPSK	QPSK	QPSK	QPSK
Vitesse de symboles	SCPC/MCPC	SCPC/MCPC	SCPC/MCPC	SCPC/MCPC
Outer code	RS(204, 188, 8)	RS(204, 188, 8)	RS(204, 188, 8)	RS(204, 188, 8)
Inner code	ALL DVB rates	ALL DVB rates	ALL DVB rates	ALL DVB rates
Dispersion Energie	DVB-S recommandations	DVB-S recommandations	DVB-S recommandations	DVB-S recommandations
SIGNAL EN ENTREE				
Fréquence	950MHz - 2150MHz	950MHz - 2150MHz	950MHz - 2150MHz	950MHz - 2150MHz
Niveau d'entrée	-65dBm - -25dBm	-65dBm - -25dBm	-65dBm - -25dBm	-65dBm - -25dBm
large de bande du canal	36MHz	36MHz	36MHz	36MHz
Connecteur d'entrée	Connecteur type fiche F	Connecteur type fiche F	F-type connector	F-type connector
CONTROLE LNB				
Alimentation	13/18V/500mA max avec protection court-circuit	13/18V/500mA max avec protection court-circuit	13/18V/500mA max avec protection court-circuit	13/18V/500mA max avec protection court-circuit
Contrôle polarité	(Polarisations 13/18V V/H)	(Polarisations 13/18V V/H)	(Polarisations 13/18V V/H)	(Polarisations 13/18V V/H)
Contrôle DiSEqC	DiSEqC1.0, DiSEqC1.1 y DiSEqC 1.2	DiSEqC1.0, DiSEqC1.1 y DiSEqC 1.2	DiSEqC1.0, DiSEqC1.1 y DiSEqC 1.2	DiSEqC1.0, DiSEqC1.1 y DiSEqC 1.2
DIVERS				
Alimentation	100-240VAC-50-60 Hz	100-240VAC-50-60 Hz	100-240VAC-50-60 Hz	100-240VAC-50-60 Hz
Consommation	Typ. 21 watts / Max.30watts	Typ. 21 watts / Max.30watts	Typ. 21 watts / Max.30watts	Typ. 21 watts / Max.30watts
Consommation en veille (mode basse consommation)	< 3 watts	< 3 watts	< 3 watts	< 3 watts
Température de travail	-5° à +40°	-5° à +40°	-5° à +40°	-5° à +40°
Température de stockage	-20° à +70°	-20° à +70°	-20° à +70°	-20° à +70°
Dimensions (W x D x H)	240 x 190 x 45 mm	240 x 190 x 45 mm	270 x 260 x 65 mm	270 x 260 x 65 mm
Poids	1,1 Kg	1,1 Kg	1,2 Kg	1,2 Kg