

Dato																	
		#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
Parameter	Product data	..7980	..7981	7982	7983	7984	7985	7986	7987	7988	7989	7990	7991	7992	7993	7994	7995
Mechanical check	Product data																
Frontplate		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Screws etc.		OK	OK	OK	Ok	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Sync amplitude																	
NTSC - BB1		40,2	40,2	40,2	40,0	40,2	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40	40,1	40,1	40,2	40,1	39,9
NTSC -BB2		40,1	40,3	40,3	40,1	40,2	40,1	40,1	40	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,0
NTSC -BB3		40,3	40,3	40,2	40,1	40,2	40,1	40,1	40	40,1	40,1	40	40,0	40,1	40,1	40,1	39,9
NTSC - VIDEO		40,0	40,0	40	40,1	40	40	39,9	40	39,9	39,9	39,9	40,0	40,0	40,0	39,9	39,9
Burst amplitude																	
NTSC - BB1		40,2	40,2	40,3	40,1	40,2	40,2	40,1	40,1	40,1	40,2	40,2	40,1	40,1	40,3	40,1	39,9
NTSC -BB2		40,3	40,4	40,2	40,0	40,1	40,2	40,2	40,2	40,3	40,3	40	40,0	40,2	40,2	40,2	40,0
NTSC -BB3		40,3	40,3	40,3	40,0	40,3	40,2	40,2	40,2	40,2	40,3	40,1	40,2	40,3	40,3	40,1	40,1
NTSC - VIDEO		40,1	40,0	40,3	40,2	40,1	40,3	40	40,2	40,2	40,2	40,2	40,3	40,3	40,3	40,1	40,2
SC-H phase																	
NTSC - BB1		-0,3	-0,3	-0,4	-0,2	-0,7	-0,3	-0,5	-0,3	-0,4	-1	-0,4	-1,0	-0,1	-0,6	-0,7	-0,5
NTSC -BB2		0,0	-0,2	-0,4	-0,2	-0,1	-0,3	-0,6	-0,8	-0,2	-0,5	-0,2	-0,3	-0,6	-0,2	-0,9	-0,4
NTSC -BB3		-0,7	0,6	-0,6	-0,1	-0,5	0,3	-0,6	-1,1	-0,4	-0,1	-0,5	-0,2	-0,5	-0,1	-0,2	-0,5
NTSC - VIDEO		-0,4	-0,5	-0,4	-0,5	-0,5	-0,5	-0,6	-0,7	-0,7	-0,7	-0,6	-0,5	-0,7	-0,6	-0,7	-0,8
H-JITTER - Internal																	
NTSC - BB1		2	2,0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
NTSC -BB2																	
NTSC -BB3																	
NTSC - VIDEO		2	2,0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SDI Return loss																	
		16,1	16,3	16,1	23	16,2	22	22	22	23	23	23	23	23	24	23	24
SDI JITTER - Internal																	
		0,12	0,14	0,11	0,11	0,13	0,12	0,11	0,12	0,11	0,11	0,11	0,12	0,14	0,13	0,14	0,13