

Date																
	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
Parameter	..7980	..7981	7982	7983	7984	7985	7986	7987	7988	7989	7990	7991	7992	7993	7994	7995
Mechanical check																
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	40,0	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	40,0	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	40,0	40,1	40,1	40,0	40,0	40,0	40,1	40,1	39,9
NTSC - VIDEO	40,0	40,0	40,0	40,1	40,0	40,0	39,9	40,0	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	40,0	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	40,0	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	-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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
NTSC -BB2																
NTSC -BB3																
NTSC - VIDEO	2	2	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
Other electrical performance																

Date	13-jun	13-jun	13-jun	16-jun	13-jun	16-jun	13-jun	13-jun	13-jun	13-jun	13-jun	13-jun	18-jun	13-jun	16-jun	16-jun	18-jun
	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
	Full Check								Full check								
Parameter	7996	7997	7998	7999	7000	7001	7002	7003	7004	7005	7006	7007	7008	7009	7010	7011	7012
Mechanical check																	
Frontplate	OK	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	OK
Sync amplitude																	
NTSC - BB1	40,1	40,1	40,2	40,0	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,2	40,0
NTSC -BB2	40,0	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,2	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,0	40,1	40,0	40,2	40,0
NTSC -BB3	40,0	40,1	40,1	40,1	40,1	40,0	40,1	40,1	40,1	40,1	40,2	40,1	40,0	40,1	40,0	40,1	40,0
NTSC - VIDEO	40,0	40,1	40,0	40,1	40,0	40,0	40,0	40,2	40,0	39,9	40,1	40,0	40,0	40,0	40,1	40,2	40,1
Burst amplitude																	
NTSC - BB1	40,0	40,1	40,2	40,1	40,0	40,0	40,2	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,0	40,0	40,0	40,2	40,1
NTSC -BB2	40,0	40,0	40,0	40,2	40,0	40,0	40,2	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,0	40,0	40,1	40,2	40,0
NTSC -BB3	40,2	40,0	40,2	40,1	40,0	40,1	40,1	40,2	40,0	40,2	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,2	40,1
NTSC - VIDEO	401,0	40,2	40,1	40,2	40,1	40,0	40,1	40,2	40,3	40,2	40,2	40,1	40,2	40,1	40,1	40,1	40,3
SC-H phase																	
NTSC - BB1	-0,7	0,0	-0,6	-0,5	-0,7	-0,6	-0,7	-0,5	-0,7	-0,5	-0,8	-0,4	-0,5	-0,7	-0,7	-0,5	-0,4
NTSC -BB2	-0,3	-0,2	-0,3	-0,1	0,1	0,4	-0,4	-0,5	-0,2	-0,3	-0,4	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,9	-0,1
NTSC -BB3	-0,7	0,0	-0,4	-0,8	-0,2	-0,1	-0,2	-0,3	-0,3	-0,1	-0,1	-0,2	-0,1	-0,2	-0,2	0,0	0,1
NTSC - VIDEO	-0,7	-0,3	-0,7	-0,6	-0,4	-0,6	-0,9	-0,7	-0,7	-0,8	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,6	-0,6	-0,5
H-JITTER - Internal																	
NTSC - BB1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
NTSC -BB2																	
NTSC -BB3																	
NTSC - VIDEO	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SDI Return loss	24	24	23	25	25	25	23	24	24	24	24	24	24	24	25	24	25
SDI JITTER - Internal	0,15	0,11	0,11	0,13	0,12	0,13	0,13	0,12	0,13	0,12	0,11	0,12	0,15	0,15	0,12	0,15	0,11
Other electrical performance	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

Date	13-jun	13-jun	13-jun	13-jun	13-jun	16-jun	13-jun	13-jun	13-jun	18-jun	13-jun	18-jun	18-jun	18-jun	18-jun	18-jun	18-jun
	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
	Full Check					Full Check				Full Check							
Parameter	7013	7014	7015	7016	7017	7018	7019	7020	7021	7022	7023	7024	7025	7026	7027	7028	7029
Mechanical check																	
Frontplate	OK	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	OK
Sync amplitude																	
NTSC - BB1	40,1	40,2	40,1	40,1	40,1	40,1	40,3	40,1	40,0	40,1	40,1	40,1	40,0	40,0	40,2	40,0	40,0
NTSC -BB2	40,1	40,1	40,1	40,2	40,1	40,1	40,3	40,1	40,0	40,1	40,0	40,1	40,0	40,0	40,0	40,1	40,2
NTSC -BB3	40,1	40,1	40,1	40,2	40,0	40,1	40,2	40,1	40,0	40,0	40,1	40,0	40,0	40,0	40,0	40,1	40,0
NTSC - VIDEO	40,0	40,1	40,1	40,0	39,9	40,1	40,1	40,0	40,0	39,9	39,9	39,9	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
Burst amplitude																	
NTSC - BB1	40,2	40,0	40,0	40,1	40,2	40,1	40,3	40,0	40,0	40,2	40,0	40,1	39,9	39,9	40,1	40,0	40,0
NTSC -BB2	40,1	40,1	40,1	40,1	40,3	40,0	40,2	40,1	40,0	40,1	40,1	40,3	40,1	40,0	40,1	40,0	40,0
NTSC -BB3	40,2	40,1	40,2	40,3	40,2	40,2	40,2	40,2	40,0	40,2	40,1	40,1	40,0	40,1	40,0	40,1	40,2
NTSC - VIDEO	40,1	40,3	40,3	40,3	40,1	40,1	40,2	40,3	40,3	40,0	40,0	40,3	40,2	40,1	39,9	40,3	40,2
SC-H phase																	
NTSC - BB1	-0,5	-0,7	-0,2	-0,8	-0,7	-0,7	-0,8	-0,9	-0,5	-0,6	-0,3	-0,8	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,6
NTSC -BB2	-0,3	-0,7	-0,2	-0,4	-0,3	-0,1	-1,0	-0,6	-0,2	-0,4	-0,1	-0,5	-0,2	-0,1	0,1	0,1	-0,1
NTSC -BB3	-0,2	-0,1	-0,2	-0,5	-0,1	-0,3	-0,7	-0,2	0,0	-0,3	0,0	-0,2	-0,7	-0,1	-0,5	0,0	-0,2
NTSC - VIDEO	-0,7	-0,6	-0,4	-0,5	-0,7	-0,7	-0,5	-0,5	-0,5	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,6	-0,7	-0,7
H-JITTER - Internal																	
NTSC - BB1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
NTSC -BB2																	
NTSC -BB3																	
NTSC - VIDEO	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SDI Return loss	24	25	25	24	25	24	17	24	24	25	25	24	24	23	25	23	23
SDI JITTER - Internal	0,14	0,14	0,16	0,12	0,14	0,13	0,12	0,12	0,13	0,13	0,15	0,13	0,13	0,13	0,14	0,13	0,15
Other electrical performance	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK