

Date	17-03-06	17-03-06	17-03-06	17-03-06	17-03-06	17-03-06	17-03-06	17-03-06	17-03-06	17-03-06	20-03-06	20-03-06	20-03-06	20-03-06
	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
	..162	..163	..164	..165	..166	..167	..168	..169	..170	..171	..172	..173	..174	..175
Parameter														
<b>Mechanical check</b>														
Frontplate	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
<b>Sync amplitude</b>														
NTSC - BB1	40,1	40,1	40,0	40,1	40,0	40,1	40,1	40,1	40,1	40,0	40,1	40,2	40,2	40,1
NTSC -BB2	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,0	40,1	40,0	40,1	40,2	40,1	40,2
NTSC -BB3	40,2	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,2	40,1	40,2
NTSC - VIDEO	39,8	39,9	39,9	39,9	39,9	39,9	39,9	39,9	39,9	39,9	39,9	39,9	39,8	39,9
<b>Burst amplitude</b>														
NTSC - BB1	40,0	39,9	39,9	40,2	40,1	40,1	40,2	40,2	40,1	40,1	40,1	40,2	40,2	40,2
NTSC -BB2	40,0	39,9	40,2	39,9	40,0	40,0	40,2	40,2	40,2	40,1	40,1	40,2	40,0	40,2
NTSC -BB3	40,1	39,9	40,1	40,1	40,1	40,2	40,1	40,1	40,2	40,2	40,1	40,1	40,1	40,1
NTSC - VIDEO	40,0	39,9	39,9	40,0	39,9	40,0	40,0	39,9	40,1	39,9	39,9	40,1	40,2	40,0
<b>SC-H phase</b>														
NTSC - BB1	-0,9	-0,7	-0,7	-0,9	-0,9	-1,0	-0,8	-1,0	-0,9	-0,3	-0,8	-0,8	-0,6	-1,0
NTSC -BB2	-0,6	-0,3	-0,3	-0,3	-0,5	-0,9	-0,5	-0,5	-0,7	-0,7	-0,5	-0,5	-0,4	-0,4
NTSC -BB3	-0,9	-0,3	-0,4	-0,3	-0,4	-1,0	-0,4	-0,5	-0,4	-0,4	-0,5	-0,4	-0,3	-0,5
NTSC - VIDEO	-0,2	-0,4	-0,3	-0,5	-0,6	-0,5	-0,4	-0,5	-0,4	-0,5	0,0	-0,1	-0,2	-0,2
<b>H-JITTER - Internal</b>														
NTSC - BB1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
NTSC - VIDEO	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>SDI Output</b>														
Return loss > 22 dB Inherent in design.														
Jitter	0,15	0,14	0,13	0,14	0,13	0,14	0,13	0,15	0,13	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13
<b>Other electrical performance</b>	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

Date	20-03-06	20-03-06	20-03-06	20-03-06	20-03-06	20-03-06	21-03-06	21-03-06	21-03-06	21-03-06	21-03-06
	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
	..176	..177	..178	..179	..180	..181	..182	..183	..184	..185	..186
Parameter											
<b>Mechanical check</b>											
Frontplate	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
<b>Sync amplitude</b>											
NTSC - BB1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1
NTSC -BB2	40,1	40,2	40,2	40,2	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1
NTSC -BB3	40,1	40,1	40,1	40,1	40,2	40,1	40,2	40,2	40,2	40,2	40,0
NTSC - VIDEO	39,8	39,9	39,8	39,8	39,8	39,8	39,9	39,8	39,9	39,9	39,9
<b>Burst amplitude</b>											
NTSC - BB1	40,2	40,1	40,1	40,0	40,1	40,1	40,0	40,1	40,2	40,1	40,2
NTSC -BB2	40,0	40,2	40,2	40,2	40,1	40,0	40,1	40,0	40,2	40,2	40,1
NTSC -BB3	40,1	40,1	40,0	40,1	40,2	40,0	40,1	40,1	40,2	40,2	40,1
NTSC - VIDEO	39,9	40,0	40,0	40,1	40,1	40,1	40,0	40,0	40,1	40,1	39,9
<b>SC-H phase</b>											
NTSC - BB1	-0,6	-0,9	-0,8	-0,8	-0,8	-0,9	-0,8	-0,7	-0,3	-1,0	-1,0
NTSC -BB2	0,0	-0,5	-0,6	-0,2	-0,5	-0,4	-0,3	-0,2	-0,3	-0,7	-0,9
NTSC -BB3	-0,3	-0,8	-0,2	-0,1	-0,3	-0,4	-0,4	-0,3	-0,2	-0,7	-0,7
NTSC - VIDEO	-0,3	-0,6	-0,5	-0,2	-0,2	-0,3	-0,2	-0,2	-0,4	-0,4	-0,4
<b>H-JITTER - Internal</b>											
NTSC - BB1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
NTSC - VIDEO	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>SDI Output</b>											
Return loss > 22 dB Inherent in design.											
Jitter	0,14	0,13	0,15	0,14	0,13	0,15	0,14	0,13	0,13	0,13	0,15
<b>Other electrical performance</b>	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK