

### S500wi SNMP Table

Test Case	name	function	oid	value Type	Read /Write	Criteria
MP-001		sysDescr	.1.3.6.1.2.1.1.1.0	STRING	R	Dell S500wi
MP-002		sysObjectID	.1.3.6.1.2.1.1.2.0	OID	R	.1.3.6.1.4.1.674.10901.200.13
MP-003		sysUpTime	.1.3.6.1.2.1.1.3.0	Timeticks	R	* hours * minutes * seconds
MP-004	RFC1213-system	sysContact	.1.3.6.1.2.1.1.4.0	STRING	R/W	web management
MP-005		sysName	.1.3.6.1.2.1.1.5.0	STRING	R/W	web management(Group Name + Projector Name)
MP-006		sysLocation	.1.3.6.1.2.1.1.6.0	STRING	R/W	web management
MP-007		sysServices	.1.3.6.1.2.1.1.7.0	INTEGER	R	DEFVAL { 72 }
MP-008	RFC1213-interifNumber		.1.3.6.1.2.1.2.1.0	INTEGER	R	DEFVAL { 1 }
MP-009		pdmGeneralProductName	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.2.1.0	STRING	R	Dell S500wi
MP-010		pdmGeneralSerialNumber	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.2.2.0	STRING	R	OSD上PPID最後七碼
MP-011		pdmGeneralAssetTag	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.2.3.0	STRING	R/W	(16byte)
MP-012		pdmGeneralHardwareVersion	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.2.4.0	STRING	R	DEFVAL { " " }
MP-013		pdmGeneralServicePerson	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.2.5.0	STRING	R/W	(22byte)
MP-014		pdmGeneralDeviceAge	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.2.6.0	INTEGER	R	(display hour)
MP-015	pdmGeneral	pdmGeneralPowerOnCount	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.2.7.0	INTEGER	R	Projector ON count
MP-016		pdmGeneralManufactureDate	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.2.8.0	STRING	R	ManufactureDate
MP-017		pdmGeneralLanguageTagSNMP	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.2.9.0	STRING	R	en-US
MP-018		pdmGeneralNtpServerAddress	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.2.10.0	STRING	R	DEFVAL { "" }
MP-019		pdmCtrlIndex	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.3.1.1.1.1	INTEGER	not-accessible	1
MP-020		pdmCtrlDescription	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.3.1.1.2.1	STRING	R	Reon VX-210
MP-021		pdmCtrlHardwareVersion	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.3.1.1.3.1	STRING	R	DEFVAL { "" }
MP-022	PdmCtrl		1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.3.1.1.4.1	STRING	R	system version; network version
MP-023		pdmCtrlFirmwareVersion	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.3.1.1.5.1	INTEGER	R	DEFVAL { 10 }
MP-024		pdmCtrlUpgradeInstructions	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.3.1.1.6.1	STRING	R	DEFVAL { " " }
MP-025		pdmCtrlPostStatus	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.3.1.1.7.1	INTEGER	R	DEFVAL{ 2 }
MP-026		pdmCtrlPostCode	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.3.1.1.8.1	STRING	R	DEFVAL { " " }
MP-027		pdmCtrlPostStatusDefinitions	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.3.1.1.9.1	STRING	R	DEFVAL { " " }
MP-028		pdmPowerIndex	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.1.1	INTEGER	not-accessible	1
MP-029		pdmPowerIndex	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.1.2	INTEGER	not-accessible	2
MP-030		pdmPowerIndex	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.1.3	INTEGER	not-accessible	3
MP-031		pdmPowerIndex	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.1.4	INTEGER	not-accessible	4
MP-032		pdmPowerIndex	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.1.5	INTEGER	not-accessible	5
MP-033		pdmPowerIndex	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.1.6	INTEGER	not-accessible	6
MP-034		pdmPowerImplementedState	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.2.1	INTEGER	R	11
MP-035		pdmPowerImplementedState	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.2.2	INTEGER	R	7
MP-036		pdmPowerImplementedState	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.2.3	INTEGER	R	9
MP-037		pdmPowerImplementedState	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.2.4	INTEGER	R	8
MP-038		pdmPowerImplementedState	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.2.5	INTEGER	R	8
MP-039		pdmPowerImplementedState	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.2.6	INTEGER	R	10

MP-040		pdmPowerDescription	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.3.1	STRING	R	Power On.
MP-041		pdmPowerDescription	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.3.2	STRING	R	Power Off.
MP-042		pdmPowerDescription	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.3.3	STRING	R	Projector is cooling down.
MP-043		pdmPowerDescription	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.3.4	STRING	R	Low power mode.
MP-044		pdmPowerDescription	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.3.5	STRING	R	Low power mode.
MP-045		pdmPowerDescription	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.3.6	STRING	R	Warming up.
MP-046		pdmPowerMfrDescription	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.4.1	STRING	R	Full power on, all components active.
MP-047		pdmPowerMfrDescription	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.4.2	STRING	R	Standby State. Only network electronics remain on.
MP-048		pdmPowerMfrDescription	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.4.3	STRING	R	Going down to standby mode.
MP-049	PdmPower	pdmPowerMfrDescription	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.4.4	STRING	R	Lamp off; fan on.
MP-050		pdmPowerMfrDescription	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.4.5	STRING	R	Lamp off; fan on.
MP-051		pdmPowerMfrDescription	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.4.6	STRING	R	Lamp warming up; fan on.
MP-052		pdmPowerTargetState	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.5.1	INTEGER	R	7
MP-053		pdmPowerTargetState	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.5.2	INTEGER	R	11
MP-054		pdmPowerTargetState	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.5.3	INTEGER	R	3
MP-055		pdmPowerTargetState	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.5.4	INTEGER	R	7
MP-056		pdmPowerTargetState	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.5.5	INTEGER	R	11
MP-057		pdmPowerTargetState	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.5.6	INTEGER	R	3
MP-058		pdmPowerTransitionTime	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.6.1	INTEGER	R	120
MP-059	pdmPowerTransitionTime	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.6.2	INTEGER	R	30	
MP-060	pdmPowerTransitionTime	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.6.3	INTEGER	R	0	
MP-061	pdmPowerTransitionTime	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.6.4	INTEGER	R	120	
MP-062	pdmPowerTransitionTime	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.6.5	INTEGER	R	20	
MP-063	pdmPowerTransitionTime	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.6.6	INTEGER	R	0	
MP-064	pdmPowerCommAvailable	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.7.1	INTEGER	R	3	
MP-065	pdmPowerCommAvailable	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.7.2	INTEGER	R	4	
MP-066	pdmPowerCommAvailable	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.7.3	INTEGER	R	4	
MP-067	pdmPowerCommAvailable	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.7.4	INTEGER	R	3	
MP-068	pdmPowerCommAvailable	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.7.5	INTEGER	R	3	
MP-069	pdmPowerCommAvailable	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.7.6	INTEGER	R	4	
MP-070	pdmPowerCurrentState	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.2.0	INTEGER	R	Correspond with projector State	
MP-071		pdmPowerRequestedState	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.3.0	INTEGER	R/W	Correspond with projector Requested State
MP-072		pdmDisplayCapResolutionH	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.5.1.0	INTEGER	R	1600
MP-073	pdmDisplayCap	pdmDisplayCapResolutionV	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.5.2.0	INTEGER	R	1200
MP-074		pdmDisplayCapPhysSizeH	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.5.3.0	STRING	R	DEFVAL { "" }
MP-075		pdmDisplayCapPhysSizeV	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.5.4.0	STRING	R	DEFVAL { "" }
MP-076		pdmDisplaySetIndex	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.6.1.1.1.1	INTEGER	not-accessible	1
MP-077		pdmDisplaySetAffectsAll	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.6.1.1.2.1	INTEGER	R	DEFVAL { 1 }
MP-078		pdmDisplaySetInputSource	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.6.1.1.3.1	INTEGER	R/W	VGA_A(1);VGA_B(2);S-Video(3);Composite Video(4);HDMI(5); Wireless/Network(6);USB Display(7);USB Viewer(8)
MP-079		pdmDisplaySetBrightness	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.6.1.1.4.1	INTEGER	R/W	Brightness
MP-080		pdmDisplaySetBrtMax	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.6.1.1.5.1	INTEGER	R	100
MP-081		pdmDisplaySetContrast	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.6.1.1.6.1	INTEGER	R/W	Contrast
MP-082		pdmDisplaySetConMax	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.6.1.1.7.1	INTEGER	R	100
MP-083		pdmDisplaySetRed	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.6.1.1.8.1	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-084		pdmDisplaySetGreen	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.6.1.1.9.1	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-085		pdmDisplaySetBlue	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.6.1.1.10.1	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-086		pdmDisplaySetRGBMax	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.6.1.1.11.1	INTEGER	R	DEFVAL { 100 }
MP-087		pdmDisplaySetSaturation	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.6.1.1.12.1	INTEGER	R/W	Saturation
MP-088		pdmDisplaySetSatMax	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.6.1.1.13.1	INTEGER	R	100
MP-089		pdmDisplaySetHue	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.6.1.1.14.1	INTEGER	R/W	Hue
MP-090	pdmDisplaySet	pdmDisplaySetHueMax	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.6.1.1.15.1	INTEGER	R	100

MP-091		pdmDisplaySetSharpness	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.6.1.1.16.1	INTEGER	R/W	Sharpness
MP-092		pdmDisplaySetShpMax	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.6.1.1.17.1	INTEGER	R	31
MP-093		pdmDisplaySetColorTemp	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.6.1.1.18.1	INTEGER	R/W	custom(3); low(4); mid(5); high(6)
MP-094		pdmDisplaySetRedClrTmp	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.6.1.1.19.1	INTEGER	R/W	DEFVAL { 50 }
MP-095		pdmDisplaySetGreenClrTmp	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.6.1.1.20.1	INTEGER	R/W	DEFVAL { 50 }
MP-096		pdmDisplaySetBlueClrTmp	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.6.1.1.21.1	INTEGER	R/W	DEFVAL { 50 }
MP-097		pdmDisplaySetClrTmpMax	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.6.1.1.22.1	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-098		pdmDisplaySetVideoMute	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.6.2.0	INTEGER	R/W	muted(1); notMuted(2)
MP-099		pdmDisplaySetDisplayMode	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.6.3.0	INTEGER	R/W	1:1-->zoom(3) ; 4:3-->window4x3(7) ; 16:10-->widescreen16x9(5)
MP-100		pdmLightSourceIndex	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.7.1.1.1.1	INTEGER	not-accessible	1
MP-101		pdmLightSourceDescription	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.7.1.1.2.1	STRING	R	Philips E21.7 280W
MP-102		pdmLightSourceStatus	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.7.1.1.3.1	INTEGER	R	okay(3) ; failed(4)
MP-103		pdmLightSourceEcoSetting	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.7.1.1.4.1	INTEGER	R/W	ECO Mode: Off-->normal(4) ; On-->low(5)
MP-104	pdmLightSource	pdmLightSourceAge	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.7.1.1.5.1	INTEGER	R	lamp hour
MP-105		pdmLightSourceErrorCounter	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.7.1.1.6.1	INTEGER	R	pdmLightSourceErrorCounter
MP-106		pdmLightSourceReset	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.7.1.1.7.1	INTEGER	R/W	DEFVAL { 1 } resetFRU(3) & resetCountersOnly(4)-->lamp hour & Error Counter reset to 0
MP-107		pdmLightSourceReplacementCount	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.7.1.1.8.1	STRING	R	DEFVAL { "" }
MP-108		pdmLightSourceReplacementTime	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.7.1.1.9.1	STRING	R	DEFVAL { "1980-01-01T00:00:00" }
MP-109		pdmLightSourceReplacementInterval	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.7.1.1.10.1	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-110		pdmLightSourceReplacementPN	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.7.1.1.11.1	STRING	R	DEFVAL { "" }
MP-111		pdmFanIndex	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.8.1.1.1.1	INTEGER	not-accessible	1
MP-112		pdmFanDescription	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.8.1.1.2.1	STRING	R	System fan
MP-113		pdmFanStatus	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.8.1.1.3.1	INTEGER	R	okay(3) ; warning(4)
MP-114		pdmFanSpeed	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.8.1.1.4.1	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-115		pdmFanErrorCounter	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.8.1.1.5.1	INTEGER	R	pdmFanErrorCounter
MP-116	pdmFan	pdmFanReset	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.8.1.1.6.1	INTEGER	R/W	DEFVAL { 1 } resetFRU(3) & resetCountersOnly(4)-->Error Counter reset to 0
MP-117		pdmFanReplacementCount	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.8.1.1.7.1	STRING	R	DEFVAL { "" }
MP-118		pdmFanReplacementTime	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.8.1.1.8.1	STRING	R	DEFVAL { "1980-01-01T00:00:00" }
MP-119		pdmFanReplacementInterval	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.8.1.1.9.1	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-120		pdmFanReplacementPartNumber	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.8.1.1.10.1	STRING	R	DEFVAL { "" }
MP-121		pdmTempSensorIndex	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.10.1.1.1.1	INTEGER	not-accessible	1
MP-122		pdmTempSensorDescription	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.10.1.1.2.1	STRING	R	Measure system internal temperature

MP-123		pdmTempSensorStatus	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.10.1.1.3.1	INTEGER	R	DEFVAL { 2 }
MP-124		pdmTempSensorTemp	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.10.1.1.4.1	INTEGER	R	Describes the temperature being measured by the thermal sensor in 10ths of a degree C.
MP-125	pdmTempSensor	pdmTempSensorErrorCounter	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.10.1.1.5.1	INTEGER	R	TempSensorErrorCounter
MP-126		pdmTempSensorReset	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.10.1.1.6.1	INTEGER	R/W	DEFVAL { 1 } resetFRU(3) & resetCountersOnly(4)-->Error Counter reset to 0
MP-127		pdmTempSensorReplaceCount	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.10.1.1.7.1	STRING	R	DEFVAL { "" }
MP-128		pdmTempSensorReplaceTime	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.10.1.1.8.1	STRING	R	DEFVAL { "1980-01-01T00:00:00" }
MP-129		pdmTempSensorReplaceInterval	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.10.1.1.9.1	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-130		pdmTempSensorReplacePN	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.10.1.1.10.1	STRING	R	DEFVAL { "" }
MP-131		pdmTempSwitchIndex	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.11.1.1.1.1	INTEGER	not-accessible	1
MP-132		pdmTempSwitchDescription	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.11.1.1.2.1	STRING	R	Avertronics INC.
MP-133		pdmTempSwitchStatus	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.11.1.1.3.1	INTEGER	R	okay(3) ; fail(5)
MP-134	pdmTempSwitch	pdmTempSwitchErrorCounter	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.11.1.1.4.1	INTEGER	R	TempSwitchErrorCounter
MP-135		pdmTempSwitchReset	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.11.1.1.5.1	INTEGER	R/W	DEFVAL { 1 } resetFRU(3) & resetCountersOnly(4)-->Error Counter reset to 0
MP-136		pdmTempSwitchReplaceCount	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.11.1.1.6.1	STRING	R	DEFVAL { "" }
MP-137		pdmTempSwitchReplaceTime	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.11.1.1.7.1	STRING	R	DEFVAL { "1980-01-01T00:00:00" }
MP-138		pdmTempSwitchReplacePN	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.11.1.1.8.1	STRING	R	DEFVAL { "" }
MP-139		pdmConnectorIndex	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.1.1	INTEGER	not-accessible	1
MP-140		pdmConnectorIndex	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.1.2	INTEGER	not-accessible	2
MP-141		pdmConnectorIndex	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.1.3	INTEGER	not-accessible	3
MP-142		pdmConnectorIndex	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.1.4	INTEGER	not-accessible	4
MP-143		pdmConnectorIndex	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.1.5	INTEGER	not-accessible	5
MP-144		pdmConnectorIndex	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.1.6	INTEGER	not-accessible	6
MP-145		pdmConnectorIndex	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.1.7	INTEGER	not-accessible	7
MP-146		pdmConnectorIndex	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.1.8	INTEGER	not-accessible	8
MP-147		pdmConnectorIndex	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.1.9	INTEGER	not-accessible	9
MP-148		pdmConnectorIndex	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.1.10	INTEGER	not-accessible	10
MP-149		pdmConnectorIndex	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.1.11	INTEGER	not-accessible	11
MP-150		pdmConnectorDescription	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.2.1	STRING	R	VGA-A
MP-151		pdmConnectorDescription	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.2.2	STRING	R	VGA-B
MP-152		pdmConnectorDescription	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.2.3	STRING	R	S-Video
MP-153		pdmConnectorDescription	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.2.4	STRING	R	Composite Video
MP-154		pdmConnectorDescription	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.2.5	STRING	R	HDMI
MP-155		pdmConnectorDescription	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.2.6	STRING	R	Wireless Display
MP-156		pdmConnectorDescription	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.2.7	STRING	R	USB Display
MP-157		pdmConnectorDescription	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.2.8	STRING	R	USB Viewer
MP-158		pdmConnectorDescription	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.2.9	STRING	R	Audio-A
MP-159		pdmConnectorDescription	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.2.10	STRING	R	Audio-B
MP-160		pdmConnectorDescription	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.2.11	STRING	R	Microphone
MP-161		pdmConnectorType	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.3.1	INTEGER	R	3
MP-162		pdmConnectorType	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.3.2	INTEGER	R	3
MP-163		pdmConnectorType	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.3.3	INTEGER	R	10
MP-164		pdmConnectorType	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.3.4	INTEGER	R	13
MP-165		pdmConnectorType	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.3.5	INTEGER	R	6
MP-166		pdmConnectorType	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.3.6	INTEGER	R	12
MP-167		pdmConnectorType	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.3.7	INTEGER	R	12
MP-168		pdmConnectorType	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.3.8	INTEGER	R	12
MP-169		pdmConnectorType	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.3.9	INTEGER	R	16
MP-170		pdmConnectorType	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.3.10	INTEGER	R	16
MP-171		pdmConnectorType	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.3.11	INTEGER	R	16
MP-172	pdmConnector	pdmConnectorEnabled	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.4.1	INTEGER	R	DEFVAL { 1 }
MP-173		pdmConnectorEnabled	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.4.2	INTEGER	R	DEFVAL { 1 }
MP-174		pdmConnectorEnabled	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.4.3	INTEGER	R	DEFVAL { 1 }
MP-175		pdmConnectorEnabled	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.4.4	INTEGER	R	DEFVAL { 1 }
MP-176		pdmConnectorEnabled	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.4.5	INTEGER	R	DEFVAL { 1 }
MP-177		pdmConnectorEnabled	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.4.6	INTEGER	R	DEFVAL { 1 }
MP-178		pdmConnectorEnabled	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.4.7	INTEGER	R	DEFVAL { 1 }

MP-179		pdmConnectorEnabled	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.4.8	INTEGER	R	DEFVAL { 1 }
MP-180		pdmConnectorEnabled	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.4.9	INTEGER	R	DEFVAL { 1 }
MP-181		pdmConnectorEnabled	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.4.10	INTEGER	R	DEFVAL { 1 }
MP-182		pdmConnectorEnabled	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.4.11	INTEGER	R	DEFVAL { 1 }
MP-183		pdmConnectorAudioAdjust	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.5.1	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-184		pdmConnectorAudioAdjust	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.5.2	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-185		pdmConnectorAudioAdjust	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.5.3	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-186		pdmConnectorAudioAdjust	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.5.4	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-187		pdmConnectorAudioAdjust	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.5.5	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-188		pdmConnectorAudioAdjust	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.5.6	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-189		pdmConnectorAudioAdjust	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.5.7	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-190		pdmConnectorAudioAdjust	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.5.8	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-191		pdmConnectorAudioAdjust	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.5.9	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-192		pdmConnectorAudioAdjust	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.5.10	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-193		pdmConnectorAudioAdjust	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.5.11	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-194		pdmConnectorVideoAdjust	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.1	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-195		pdmConnectorVideoAdjust	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.2	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-196		pdmConnectorVideoAdjust	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.3	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-197		pdmConnectorVideoAdjust	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.4	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-198		pdmConnectorVideoAdjust	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.5	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-199		pdmConnectorVideoAdjust	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.6	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-200		pdmConnectorVideoAdjust	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.7	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-201		pdmConnectorVideoAdjust	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.8	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-202		pdmConnectorVideoAdjust	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.9	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-203		pdmConnectorVideoAdjust	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.10	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-204		pdmConnectorVideoAdjust	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.11	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-205		pdmConnectorVideoCurrInput	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.12	INTEGER	R/W	Correspond with OSD
MP-206		pdmConnectorAudioCurrInput	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.13	INTEGER	R/W	Correspond with OSD
MP-207		pdmInterlockIndex	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.14	INTEGER	not-accessible	1
MP-208	pdmInterlockTable	pdmInterlockDescription	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.15	STRING	R	DEFVAL { "" }
MP-209		pdmInterlockStatus	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.16	INTEGER	R	DEFVAL { 3 }
MP-210		pdmLocaleCharsetIndex	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.17	INTEGER	not-accessible	1
MP-211	pdmLocaleCharset	pdmLocaleCharsetEnum	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.18	INTEGER	R	DEFVAL { 4 }
MP-212		pdmLocaleCharsetEnumEWS	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.19	INTEGER	R/W	DEFVAL { 4 }
MP-213		pdmLocaleLanguageIndex	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.20	INTEGER	not-accessible	1
MP-214		pdmLocaleLanguageTag	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.21	STRING	R	DEFVAL { en-US }
MP-215	pdmLocaleLanguage	pdmLocaleLanguageTagEWS	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.22	STRING	R	DEFVAL { en-US }
MP-216		pdmLocaleLanguageTagOSD	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.23	STRING	R	DEFVAL { en-US }
MP-217		pdmLocaleLanguageTagWSM	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.24	STRING	R	DEFVAL { en-US }
MP-218		pdmAudioDescription	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.25	STRING	R	DEFVAL { "" }
MP-219		pdmAudioVolume	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.26	INTEGER	R/W	0~1000
MP-220	pdmAudio	pdmAudioMute	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.27	INTEGER	R/W	muted(1) ; notMuted(2)
MP-221		pdmAudioTreble	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.28	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-222		pdmAudioBass	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.29	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-223		pdmAudioBalance	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.30	INTEGER	R	DEFVAL { 0 }
MP-224		pdmAlertIndex	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.31	INTEGER	not-accessible	1
MP-225		pdmAlertGroupType	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.32	STRING	R	See Note 1
MP-226		pdmAlertGroupId	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.33	STRING	R	See Note 1
MP-227		pdmAlertCode	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.34	STRING	R	DEFVAL { "" }
MP-228		pdmAlertDescription	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.35	STRING	R	Alert's condition has lamp Fail, Lamp hours running out, Projector Overheating,Lamp Overheating and Fan Error.
MP-229		pdmAlertSeverityLevel	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.36	INTEGER	R	See Note 1
MP-230		pdmAlertTrainingLevel	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.37	INTEGER	R	DEFVAL { 2 }
MP-231		pdmAlertDateTime	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.38	STRING	R	DEFVAL { "1980-01-01T00:00:00" }
MP-232	pdmAlert	pdmAlertPowerOnCount	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.39	STRING	R	DEFVAL { "" }
MP-233		pdmAlertSysUptime	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.40	STRING	R	DEFVAL { "" }
MP-234		pdmAlertCriticalAlertsCount	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.41	INTEGER	R	CriticalAlertsCount=

						FanErrorCounter+TempSwitchErrorCounter+TempSensorErrorCounter+LightSourceErrorCounter
MP-235	pdmAlertAllAlertsCount	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.42	INTEGER	R	AllAlertsCount= FanErrorCounter+TempSwitchErrorCounter+TempSensorErrorCounter+LightSourceErrorCounter	

The rest Object will respond default.

- c) If there is Lamp fail alert happen, the tables is shown below  
 pdmAlertGroupType = "Lamp"  
 pdmAlertGroupID= Lamp Fail  
 pdmAlertSeverity = Critical (3)  
 The rest Object will respond default.
- d) If there is Lamp hours running out alert happen, the tables is shown below  
 pdmAlertGroupType = "Lamp"  
 pdmAlertGroupID= Lamp hours running out  
 pdmAlertSeverity = warning (4)  
 The rest Object will respond default
- e) If there is Projector Over-heating alert, the tables is shown below  
 pdmAlertGroupType = "ThermalSensor"  
 pdmAlertGroupID= "Projector Overheating"  
 pdmAlertSeverity = warning (4)  
 The rest Object will respond default.
- f) If there is Lamp Over-heating alert, the tables is shown below  
 pdmAlertGroupType = "ThermalSwitch"  
 pdmAlertGroupID= "Lamp Overheating"  
 pdmAlertSeverity = Critical (3)  
 The rest Object will respond default.