

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		sysContact	.1.3.6.1.2.1.1.4.0	STRING	R/W	web management
RFC1213-system						
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		pdmGereralAssetTag	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.2.3.0	STRING	R/W	(16byte)
MP-012		pdmGereralHardwareVersion	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.2.4.0	STRING	R	DEFVAL { " " }
MP-013		pdmGereralServicePerson	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)
pdmGeneral						
MP-015		pdmGeneralPowerOnCount	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.2.7.0	INTEGER	R	Projector ON count
MP-016		pdmGereralManufactureDate	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.2.8.0	STRING	R	ManufactureDate
MP-017		pdmGereralLanguageTagSNMP	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	PdmCtrl	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		pdmCtrlFirmwareUpgradeable	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.3.1.1.61	STRING	R	DEFVAL { " " }
MP-025		pdmCtrlUpgradeInstructions	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.3.1.1.61	INTEGER	R	DEFVAL{ 2 }
MP-026		pdmCtrlPostStatus	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.3.1.1.7.1	INTEGER	R	DEFVAL{ 2 }
MP-027		pdmCtrlPostCode	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.3.1.1.8.1	STRING	R	DEFVAL { " " }
MP-028		pdmCtrlPostStatusDefinitions	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.3.1.1.9.1	STRING	R	DEFVAL { " " }
MP-029		pdmPowerIndex	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.1.1	INTEGER	not-accessible	1
MP-030		pdmPowerIndex	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.1.2	INTEGER	not-accessible	2
MP-031		pdmPowerIndex	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.1.3	INTEGER	not-accessible	3
MP-032		pdmPowerIndex	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.1.4	INTEGER	not-accessible	4
MP-033		pdmPowerIndex	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.1.5	INTEGER	not-accessible	5
MP-034		pdmPowerIndex	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.1.6	INTEGER	not-accessible	6
MP-035		pdmPowerImplementedState	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.2.1	INTEGER	R	11
MP-036		pdmPowerImplementedState	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.2.2	INTEGER	R	7
MP-037		pdmPowerImplementedState	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.2.3	INTEGER	R	9
MP-038		pdmPowerImplementedState	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.2.4	INTEGER	R	8
MP-039		pdmPowerImplementedState	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.4.1.1.2.5	INTEGER	R	8
		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	PdmPower	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		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	pdmDisplayCap	pdmDisplayCapResolutionH	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.5.1.0	INTEGER	R	1600
MP-073		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	pdmDisplaySet	pdmDisplaySetBrightness	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.6.1.1.4.1	INTEGER	R/W	Brightness
MP-080		pdmDisplaySetBrMax	.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	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		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
MP-105		pdmLightSourceErrorCounter	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.7.1.1.6.1	INTEGER	R
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
MP-117		pdmFanReplacementCount	1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.8.1.1.7.1	STRING	R
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	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	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	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	pdmConnectorVideoCurrlnput	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.12	INTEGER	R/W	Correspond with OSD	
MP-206	pdmConnectorAudioCurrlnput	.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	pdmInterlockTag	.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	pdmLocaleChapset	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.18	INTEGER	R	DEFVAL { 4 }	
MP-212	pdmLocaleCharsetEnum	.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	pdmLocaleLangauge	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.22	STRING	R	DEFVAL { en-US }	
MP-216	pdmLocaleLanguageTagEWS	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.23	STRING	R	DEFVAL { en-US }	
MP-217	pdmLocaleLanguageTagOSD	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.24	STRING	R	DEFVAL { en-US }	
MP-218	pdmLocaleLanguageTagVSM	.1.3.6.1.4.1.2699.2.4.1.12.1.1.6.25	STRING	R	DEFVAL { "" }	
MP-219	pdmAudioDescription	.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	
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	pdmAlert	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		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.