

**Supported features for LED Cabinet by LED Signage Manager(LSM) v1018.01**

△ : Its feasibility depends on AM3352 FW's support.  
\* : Mail Alert supports when its fail.

Cabinet Model		ORSAY S-Box					The Wall Lux.		SNOWAAE	
		IS / IL 2x3 modules	IFH 2x3 modules	IFH-D 2x4 modules	IFJ 4x3 modules	IWJ (IWJ-L) 2x3 modules	IWR 2x3 modules	IER / IER-F 1x3 modules 4x3 modules	IWA 4x3 modules	IFA 4x3 modules
LSM Menu										
Cabinet Settings	ABL On/Off	○	X	X	X	X	X	X	X	X
	Auto Source On/Off	○	X	X	X	X	X	X	X	X
	Input Source	○	X	X	X	X	X	X	X	X
	LOD - Recheck	X	○	○	○	○	○	○	X	X
	Pixel RGB Data - Reload	X	○	○	○	○	○	○	○	○
	OnScreen Display On/Off	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Gamut	○	○	○	○	X	X	○	X	X
	LED Brightness	○	○	○	○	○	X	○	○	○
	Refresh Rate	X	○	○	High	High	High	High	High	High
	Software Update	X	○	○	○	○	○	○	○	○
Module Information(Button)	X	X	X	X	○	○	X	○	X	
Cabinet Calibration	<b>Module Calibration</b>	○	X	X	X	X	X	X	X	X
	└ Module Calibration									
	└ Edge Correction									
	<b>Cabinet Calibration</b>	X								
	└ Module Calibration		○	○	○	○	○	○	○	○
	└ Cabinet Calibration		△	△	△	○	○	○	○	○
	└ Edge Correction		○	○	○	○	○	○	○	○
└ Multiple Selection	△	△	△	△	○	○	○	○		
└ Gradation Calibration	X	X	X	△	○	X	○	○		
Preferences	Auto Brightness - Brightness Sensor	○	X	X	X	X	X	X	X	X
Diagnostics Info.	ID / Resolution / Phy. Size / Aspect Ratio / Modules / Pitch	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Temperature*	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Luminance	○	X	X	X	X	X	X	X	X
	ABL On/Off	○	X	X	X	X	X	X	X	X
	OSD	○	X	X	X	X	X	X	X	X
	Auto Source On/Off	○	X	X	X	X	X	X	X	X
	IC-FPGA*	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	IC-STM32	○	X	X	X	X	X	X	X	X
	IC-Power Detect IC*	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Module Power*	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Tcon Power*	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SMPS*	X	X	X	○	○	○	○	○	○
	LED Open Detection	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	HDBT	○	X	X	X	X	X	X	X	X
	Serial Number	X	○	○	○	○	○	○	○	○
Software Version	X	○	○	○	○	○	○	○	○	
Module Information	X	X	X	X	○	○	X	○	X	