

LCD Multi Panelmeter

LM series

INSTRUCTION MANUAL

Thank you for purchasing Hanyoung Nux products. Please read the instruction manual carefully before using this product, and use the product correctly. Also, please keep this instruction manual where you can view it any time.

Safety information

Please read the safety information carefully before the use, and use the product correctly. The alerts declared in the manual are classified into Danger, Warning and Caution according to their importance.

DANGER	Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury
WARNING	Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury
CAUTION	Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor injury or properties damage

DANGER

- The input/output terminals are subject to electric shock risk. Never let the input/output terminals come in contact with your body or conductive substances.
- WARNING**
 - This product does not contain an electric switch or fuse, so the user needs to install a separate electric switch or fuse externally. (Fuse rating: 250 V 0.5 A)
 - To prevent electric shock or malfunction of this product, supply proper power voltage in accordance with the rating.
 - To prevent electric shock or malfunction of product, do not supply the power until the wiring is completed.
 - Since this product is not designed with explosion-protective structure, do not use it at place with flammable or explosive gas.
 - Do not use this product at any place with direct vibration or impact.
 - Do not use this product at any place with high temperature or dust, salt or iron content. (Use at Pollution Level 1 or 2)
 - Do not use this product at any place with a large inductive difficulty or occurring static electricity or magnetic noise.
 - Do not use this product at any place with possible thermal accumulation due to direct sunlight or heat radiation.
 - Install the product at place under 2,000m in altitude.
 - When the product gets wet, the inspection is essential because there is a danger of electric leakage or fire.
 - If there is excessive noise from the power supply, using insulating transformer or noise filter is recommended. The noise filter must be attached to a panel which is connected to a ground and the wire between the filter output and power supply terminal must be as short as possible.
 - Do not use this product at any place with a large inductive difficulty or occurring static electricity or magnetic noise.
 - If putting power cables closely together then it is effective against noise.
 - Do not connect anything to the unused terminals.
 - After checking the polarity of terminal, connect wires at the correct position.
 - When this product is connected to a panel, use a circuit breaker or switch approved with IEC947-1 or IEC947-3.
 - Install the circuit breaker or switch at near place for convenient use. Write down on a label that if the circuit breaker or switch is operating then the power is disconnected since a circuit breaker or switch is installed.
 - For the continuous and safe use of this product, the periodical maintenance is recommended.
 - Some parts of this product have limited life span, and others are changed by their usage. The warranty period for this product including parts is one year if this product is properly used.
- CAUTION**
 - The contents of this manual may be changed without prior notification.
 - Before using the product you purchased, make sure that it is exactly what you ordered.
 - Make sure that there is no damage or abnormality of the product during delivery.

Front-key functions and names

Model	Code	Description
LM	□-□-□-□-□-□	LCD Multi Panelmeter
Appearance	3	96(W) X 48(H) mm
Appearance	6	72(W) X 36(H) mm
Displayable Digit	4	4 Digit indication
Input Specification	DV	DC voltage
Input Specification	DA	DC current
Input Specification	AV	AC voltage
Input Specification	AA	AC current
Output specifications	N	Indicator only
Output specifications	R	1-stage contact output
Output specifications	3R	3-stage contact output
Output specifications	3N	3-stage NPN open collector output
Output specifications	3P	3-stage PNP open collector output
Optional output	-	No option output
Optional output	C	RS-485 output (MODBUS-RTU)
Optional output	T	Transmission output (4 - 20 mA)
Power supply voltage	A	100 - 240 V ~ 50/60 Hz

Specifications

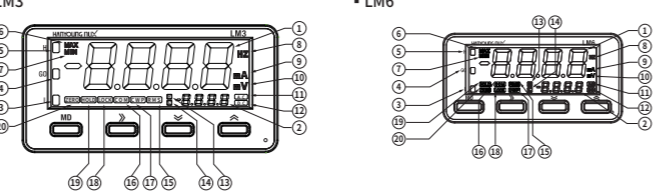
Model	LM3/6-DV	LM3/6-DA	LM3/6-AV	LM3/6-AA
Size	• LM3 : 96(W) X 48(H) mm	• LM6 : 72(W) X 36(H) mm	• LM6 : 72(W) X 36(H) mm	• LM6 : 81(W) X 36(H) mm
Power	100 - 240 V ~ 50/60 Hz			
Power Consumption	• LM3/6: 6 VA or less	• LM3-3R/3C: 10 VA or less	• LM3-3T/3P: 10 VA or less	• LM6-3R: 7 VA or less
Power Consumption	• LM3-3NC/3PC: 9 VA or less	• LM3-3NT/3PT: 10 VA or less	• LM6-3NC: 5 VA or less	• LM6-3T: 7 VA or less
Power Consumption	• LM6-3NC/3P: 5 VA or less	• LM6-RC: 6 VA or less	• LM6-RT: 7 VA or less	
Input signal	DC voltage	DC current	AC voltage / frequency	AC current / frequency
Input range	500 V / 100 V	5 A / 200 mA	500 V / 250 V	2 A / 200 mA
Input range	50 V / 10 V	500 mA / 200 mA	110 V / 50 V	500 mA / 200 mA
Input range	5 V / 1 V	50 mA / 4 - 20 mA	20 V / 10 V	50 mA / 20 mA
Input range	200 mV / 50 mV	5 mA / 2 mA	2 V / 1 V	5 mA / 2 mA
AC measurement method	AVG / RMS selective measurement			
Input sampling cycle	50 ms			
Input sampling method	OVER sampling method using continuous approximation A / D converter			
Maximum allowable input	F.S. of each input range 110 %			
Frequency measurement range	0.2 ~ 9999 Hz (Frequency measurement range depends on the decimal point position)			
Display	• Negative-LCD • 4 digit rows • PV (White) • SV (Green)			
Character size	• LM3 : 17.6 X 10.6 mm • LM6 : 7.0 X 11.5 mm			
Maximum display	-9999 ~ 9999			
Display degree	• 23 °C ± 5 °C - F.S. ± 0.3 % rdg ± 2 digit	• 23 °C ± 5 °C - F.S. ± 0.3 % rdg ± 3 digit	• 23 °C ± 5 °C - F.S. ± 0.1 % rdg ± 2 digit	• 50 °C ~ -10 °C - F.S. ± 0.5 % rdg ± 3 digit
Control output	• Solid state output: 3-stage, NPN or PNP open collector, 12 - 24 V ~ 50 mA or less	• SPST (a), 250 V ~ 5 A	• 20 mA or less	• Mechanical (about 5 million times)
Relay life time	• Electrical (about 100,000 times, 250 V ~ 5 A) • Mechanical (about 5 million times)			
Optional output	• Transmission output (4 - 20 mA) • RS-485 output			
External input	• HOLD/ZERO Optional input • Non-voltage input • Short circuit impedance: 300 Ω or less	• Residual voltage: 1 V or less • Impedance when open: 10 kΩ or more		
Communication	• Communication protocol : Modbus-RTU • Communication method : RS-485 (2-wire half duplex)	• Communication speed : 2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 38400 bps		
Insulation Resistance	100 MΩ or more (500 V ~ 50 mA standard, between conductive terminal and case)			
Withstand voltage	2000 V ~ 60 Hz 1 minute (between conductive terminal and case)			
Noise	± 2 kV(Between operating power terminals, Pulse width = 1 us, Square wave noise by noise simulator)			
Vibration resistance	10 - 55 Hz, Single amplitude 0.5 mm, 3-axis angular, 2 hours			
Approval	CE	UL		
Protection structure	• IP66 (front) • Terminal block protection cover applied			
Ambient temperature and humidity	-10 ~ 50 °C, 35 ~ 85 % RH			
Storage temperature	-20 ~ 65 °C			

Dimension & Panel cutout

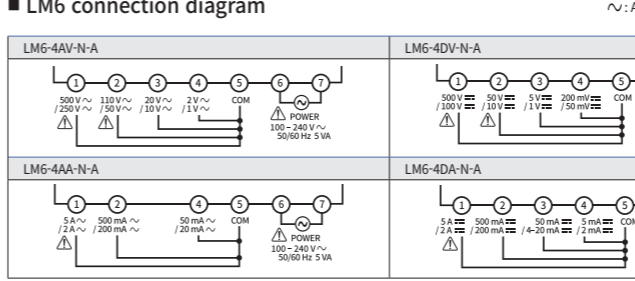
Dimension	Panel cutout
W	L
D1	D2
W1	H1
A	B
Classification	Product dimensions (Protective cover)
Type	W H D D1 D2 L W1 H1 A B
LM3	96.0 48.0 55 3.5 16.1 74.6 91.0 44.8 91.5 45.5 121.5 70.5
LM6	72.0 36.0 68 3.5 16.1 87.6 66.0 30.5 66.5 32.0 96.5 57.0

HANYOUNG nux

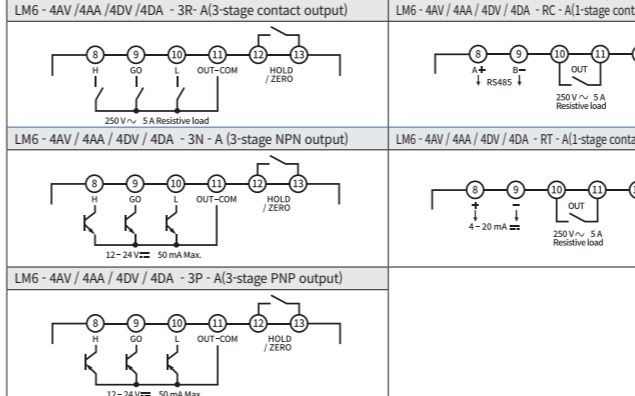
HANYOUNG NUX CO., LTD
28, Gilpa-ro 71beon-gil,
Michuhol-gu, Incheon, Korea
TEL : +82-32-876-4697
http://www.hanyoungnux.com

Part names and functions

NO	Function
1	PV Display Operation mode: Measured value / maximum value / minimum value Display Function mode: Parameter display
2	SV Display Operation mode: Set in function mode input range display Function mode: Parameter setting value display Setting mode: Upper / lower limit comparison value display (Only for output model)
3	LOW output lamp Lights up when the lower limit output is operating
4	GO output lamp Lights up during GO output operation
5	HIGH output lamp Lights up during high limit output operation
6	MAX lamp Lights up when the PV display is in the maximum value display mode
7	MIN lamp Lights up when the PV display is in the minimum value display mode
8	HZ lamp Lights up when the PV display is in the frequency measurement mode (Displayed on AV / AA models only)
9	A / mA lamp Lights up when PV display is in current measurement mode
10	V / mV lamp Lights up when PV display is in voltage measurement mode
11	AC lamp Lights up when the model is AV / AA model
12	DC lamp Lights up when the model model is DV / DA model
13	H lamp Lights up when SV display is in the upper limit comparison value display mode
14	L lamp Lights up when SV display is in the lower limit comparison value display mode
15	RMS lamp Lights up in RMS measurement mode (AV / AA models only)
16	COM lamp Lights up when model model is communication model
17	CWP lamp Lights up when communication write prohibition is set
18	LOCK lamp Lights up when locked
19	HOLD lamp Lights up when external HOLD signal is applied
20	ZERO lamp Lights up when external ZERO signal is applied

LM6 connection diagram

~: Alternating Current (AC)
::: Direct Current (DC)

LM6 option output connection diagram

※ Non only (Indication option output)

P.EXP Parameter group

Parameter	Setting range	Default
PR.R P.EXP	AVG (Average value measurement), RMS (Effective value measurement)	AVG
MD Measurement method	AV/A (AV/A models only), (S) Not displayed when frequency measurement mode is selected.	
AC.TY	POWER	
dr.EF	0.2	0.2
dr.TMR	0.001	0.001
dt.NR	0.00	0.00
External input select (EX.IN)		
Key-Zero adjustment (K-ZO)		
RANGE display selection (D.RNG)		
UNIT display selection (UNIT)		
Lock selection (LOCK)		
Reset (F.INI)		

P.OUT Parameter group (Displayed only on output models)

Parameter	Setting range	Initial value
Output mode (O-MD)	OFF → O-LO → O-H → O-LH → O-LL → O-HH → O-LD</td	

LM series

취급설명서

(주)한영닉스 제품을 구입하여 주셔서 대단히 감사합니다.
본 제품을 사용하시기 전에 취급설명서를 잘 읽은 후 올바르게 사용해 주십시오.
또한, 취급설명서는 언제라도 볼 수 있는 곳에 반드시 보관해 주십시오.

안전상 주의사항

사용전에 안전상 주의사항을 잘 읽어 주시고 올바르게 사용하여 주십시오.
설명서에 표시된 주의사항은 충돌에 따라 위험, 경고, 주의 심볼로 구분하고 있습니다.

위험	지지지 않을 경우, 사망 또는 중상에 이르는 결과를 낳는 절박한 위험 상황을 표시하고 있습니다.
경고	지지지 않을 경우, 사망 또는 중상이 발생할 가능성이 예상되는 내용을 표시하고 있습니다.
주의	지지지 않을 경우, 경미한 상해나 재산상의 손해가 발생할 가능성이 예상되는 내용을 표시하고 있습니다.

위험

• 입체기 단자는 감전의 위험이 있으니 신체 및 통전물이 절대로 접촉되지 않도록 하십시오.
• 경고
• 본 기기는 전원 스위치 및 휴지가 부착되어 있지 않으므로 외부에 병도로 설치하여 주십시오. (류조정기: 250 V 0.5 A)
• 본 기기의 파손방지 및 고장방지 위하여 정격에 맞는 전원선을 공급하여 주십시오.
• 감전차단 및 기기고장 방지위하여 모든 배선이 종료될 때까지 전원선을 끊지 마십시오.
• 방폭기자가 아니므로 가연성, 폭발성 가스가 있는 장소에서는 사용하지 마십시오.
• 본 기기는 절대로 분해, 가공, 개선, 수리하지 마십시오. 이상동작, 감전, 화재의 위험이 있습니다.
• 본 기기의 탑재부품에 수분이 있는 것과 경년 변화하는 것이 있습니다. 사용하지 않는 단위에는 아무것도 결선하지 마십시오.
• 단자의 국성을 확인한 후 배선을 정확하게 연결 바랍니다.
• 본 기기는 패널에 취급시에는 IEC947-1 또는 IEC947-3의 승인된 스위치나 차단기 사용을 주십시오.
• 감전차단기 사용전자는 운전자는 조작이 용이하도록 가까운 거리에 설치하십시오.
• 스위치나 차단기가 설치되어 있으므로 스위치나 차단기를 작동하면 전원이 차단된다는 사항을 패널에 명기하십시오.
• 본 기기를 계속적으로 안전하게 사용하기 위하여 정기적인 보수를 권장합니다.
• 본 기기의 탑재부품에는 수분이 있는 것과 경년 변화하는 것이 있습니다. 수분을 포함한 본 기기의 보증기간은 정상적으로 사용한 경우에 1년입니다.

주의

• 취급설명서의 내용은 사전 흥분 또는 예고 없이 변경 될 수 있습니다.
• 주문하신 사양과 일치하는지 확인하십시오.
• 운전수신 사양과 일치하는지 확인하십시오.
• 부수증 기수 (스탠드 유해기, 암모니아 등), 가연성 가스가 발생하지 않는 장소에서 사용하십시오.

형명구성

형명	코드	내용
LM	□-□-□-□-□-□	LCD 멀티 패널미터
외형	3	96(W) X 48(H) mm
	6	72(W) X 36(H) mm
표시 수신	4	4 DIGIT 표시
계측 입력사양	DV	직류 전압
	DA	직류 전류
	AV	교류 전압
	AA	교류 전류
N	지시전용	
R	1단 접점 출력 *LM6 전용 (LM6-RC/RT 모델은 접점1단 L 출력 고정)	
3R	3단 접점 출력	
3N	3단 NPN 오픈컬렉터 출력	
3P	3단 PNP 오픈컬렉터 출력	
—	—	무표시 (옵션 출력 없음)
음선 출력	C	RS-485 출력 (MODBUS-RTU)
T	전송 출력 (4 ~ 20 mA)	
전원 전압	A	100 ~ 240 V ~ 50/60 Hz

정격 및 성능

모델	LM3/6-DV	LM3/6-DA	LM3/6-AV	LM3/6-AA
외형	• LM3 : 96(W) X 48(H) mm	• LM3 : 72(W) X 36(H) mm	• LM3 : 72(W) X 36(H) mm	• LM3 : 72(W) X 36(H) mm
전원	100 ~ 240 V ~ 50/60 Hz			
소비 전력	• LM3-N : 6 VA 이하	• LM3-3R/3RC : 10 VA 이하	• LM3-3NC/3PC : 9 VA 이하	• LM3-3NT/3PT : 10 VA 이하
입력 신호	• LM6-N : 5 VA 이하	• LM6-3R : 7 VA 이하	• LM6-3NC : 5 VA 이하	• LM6-3NT : 5 VA 이하
입력 레인지	500 V / 100 V 50 V / 10 V 5 V / 1 V 200 mV / 50 mV	5 A / 2 A 500 mA / 200 mA 50 mA / 4 ~ 20 mA 5 mA / 2 mA	500 V / 250 V 110 V / 50 V 20 V / 10 V 50 mA / 20 mA	5 A / 2 A 500 mA / 200 mA 50 mA / 4 ~ 20 mA 2 V / 1 V
AC 측정방식	AVG / RMS 선택 측정			
입력 샘플링 주기	50 ms			
입력 신호링 방식	연속근사 A/D 변터를 사용한 OVR 신호링 방식			
최대 허용 입력	각 입력 레인지의 F.S. 110 %			
주파수 측정 범위	0.2 ~ 9999 Hz (소수점 2자리로 표기)			
표시	• Negative-LCD • 4행 2열 • PV (백색) • SV (녹색)			
문자 크기	• LM3 : 17.6 X 10.6 mm	• LM6 : 7.0 X 11.5 mm		
최대 표시	• 9999 ~ 9999			
표시 정도	• [23 °C ± 5 °C] - F.S. ± 0.1 % rdg ± 2 digit • [23 °C ± 5 °C, 5 A] - F.S. ± 0.3 % rdg ± 3 digit • [23 °C ± 5 °C, 주파수] - F.S. ± 0.1 % rdg ± 2 digit • [50 °C ~ -10 °C] - F.S. ± 0.5 % rdg ± 3 digit	• [23 °C ± 5 °C] - F.S. ± 0.3 % rdg ± 3 digit • [23 °C ± 5 °C, 주파수] - F.S. ± 0.1 % rdg ± 2 digit • [50 °C ~ -10 °C] - F.S. ± 0.5 % rdg ± 3 digit		
제어 출력	• 접점출력 : 3단, SPST (1a), 250 V ~ 5 A			
릴레이 수명	• 전기적 (약 10만회), 250 V ~ 5 A • 기계적 (약 500만회)			
음선 출력	• 전송출력 (4 ~ 20 mA) • RS-485 출력			
외부 입력	• HOLD/ZERO 설정입력 • 무전압 입력 • 단락 시 임피던스 : 300 Ω 이하 • 전류입력 : 1 A 이하 • 개방형 임피던스 : 10 kΩ 이하			
통신	• 통신 프로토콜 : Modbus-RTU • 통신방식 : RS-485 (2선식 반이중) • 통신 속도 : 2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 38400 bps			
절연저항	100 MΩ 이상 (500 V)	가기 전, 도전부 단자 간		
내전압	2000 V ~ 60 Hz 1 분간 (도전부 단자 간)			
내부 노이즈	± 2 kV (작성 전원 단자 간, Pulse 폭 = 1 us, 노이즈 시 터보레이저에 의한 방형파 노이즈)			
내전동	10 ~ 55 Hz, 편진폭 0.5 mm, 3축 각방향, 2 시간			
인증	IP66 (전면) • 단자대 보호 COVER 적용			
보호구조				
사용주위 온습도	- 10 ~ 50 °C, 35 ~ 85 % R.H.			
보관 온도	- 20 ~ 65 °C			

HANYOUNG nux

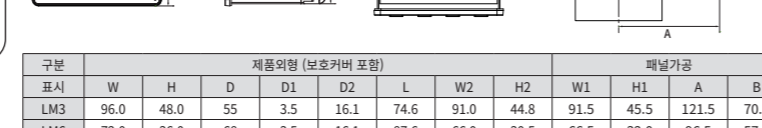
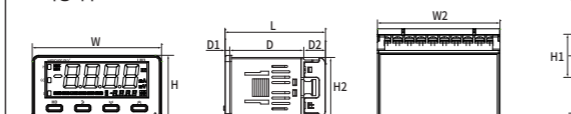


(주)한영닉스
인천광역시 미추홀구 길로 71번길 28
고객지원센터 1577-1047
http://www.hanyounux.co.kr

MF0601KE230627

외형 및 패널 가공치수

외형치수

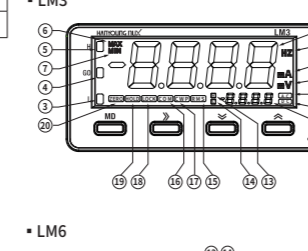


[단위:mm]

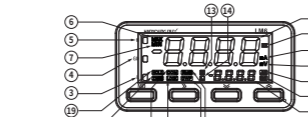
구분	제품외형 (보호커버 포함)						패널가공					
표시	W	H	D	D1	D2	W2	W1	H1	A	B		
LM3	96.0	48.0	55	3.5	16.1	74.6	91.0	44.8	91.5	45.5	121.5	70.5
LM6	72.0	36.0	68	3.5	16.1	87.6	66.0	30.5	66.5	32.0	96.5	57.0

전면부 기능 및 명칭

LM3



LM6



전면-키 기능 및 명칭

이름	코드	내용
외형	□-□-□-□-□-□	LCD 멀티 패널미터
표시 수신	4	96(W) X 48(H) mm
계측 입력사양	DV	직류 전압
	DA	직류 전류
	AV	교류 전압
	AA	교류 전류
N	지시전용	
R	1단 접점 출력 *LM6 전용 (LM6-RC/RT 모델은 접점1단 L 출력 고정)	
3R	3단 접점 출력	
3N	3단 NPN 오픈컬렉터 출력	
3P	3단 PNP 오픈컬렉터 출력	
—	—	무표시 (옵션 출력 없음)
음선 출력	C	RS-485 출력 (MODBUS-RTU)
T	전송 출력 (4 ~ 20 mA)	
전원 전압	A	100 ~ 240 V ~ 50/60 Hz

이름	코드	내용
외형	□-□-□-□-□-□	LCD 멀티 패널미터
표시 수신	4	96(W) X 48(H) mm
계측 입력사양	DV	직류 전압
	DA	직류 전류
	AV	교류 전압
	AA	교류 전류
N	지시전용	
R	1단 접점 출력 *LM6 전용 (LM6-RC/RT 모델은 접점1단 L 출력 고정)	
3R	3단 접점 출력	
3N	3단 NPN 오픈컬렉터 출력	
3P	3단 PNP 오픈컬렉터 출력	
—	—	무표시 (옵션 출력 없음)
음선 출력	C	RS-485 출력 (MODBUS-RTU)
T	전송 출력 (4 ~ 20 mA)	
전원 전압	A	100 ~ 240 V ~ 50/60 Hz

이름	코드	내용
외형	□-□-□-□-□-□	LCD 멀티 패널미터
표시 수신	4	96(W) X 48(H) mm
계측 입력사양	DV	직류 전압
	DA	직류 전류
	AV	교류 전압
	AA	교류 전류
N	지시전용	
R	1단 접점 출력 *LM6 전용 (LM6-RC/RT 모델은 접점1단 L 출력 고정)	