

注意 | 製品の作動前に必ずマニュアルを熟知してください。
実際製品の色相とカタログ上の製品の色相は多少違う事もあります。
本カタログの内容は事前予告無しに変更される場合があります。

M2 Corporation
Man · Machine · Interface

MDP SERIES



MDP SERIES

Product Catalog

M2I Corporation

本社 ADDRESS: 11-35, Simin-daero 327beon-gil, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do 14055, Republic of Korea
TEL: 82-31-465-3366
FAX: 82-31-465-3355

V 1.0J 230426

www.m2i.co.kr/eng

MDP

静電容量方式タッチ、FHD LCDを適応した2チャンネルKVMタッチモニター

インターフェース

■ HDMI 2 PORTS ■ USB UP STREAM 2 PORTS ■ USB DOWN STREAM 2 PORTS



MDP-DC1900WD特長店



2チャンネルタッチモニター

2チャンネル産業用タッチモニターKVMスイッチで
便利にチャンネル変更



静電容量方式タッチ

静電容量方式タッチ適応で鮮明な画質提供



前面USBポート

マウス、キーボード、USBメモリ、
バーコードリーダー等を接続できるポート提供



衝撃保護

IK8レベル衝撃保護



防爆構造適応

韓国最初防爆構造を適応したモニター



FHD LCD

16 : 9、19インチ、FHD LCD(1920 x 1080)適応



アルミニウムフレーム

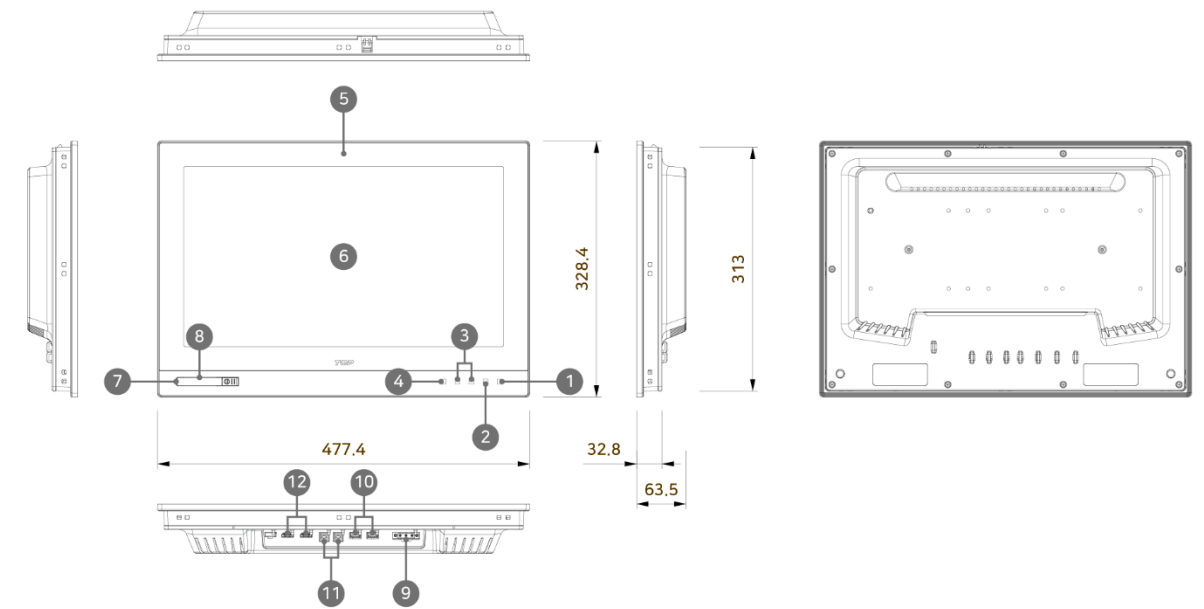
頑丈な耐久性と洗練なデザインを持った
アルミニウム本体

MDP-DC1900WD SPECIFICATIONS

Functional	MDP-DC1900WD	
Display type	18.5" TFT Color	
Backlight Life	50000 hour	
Aspect Ratio	16 : 9	
Color	16M	
Display	Viewing Angle(H/V)	89/89/89/89
	Contrast Ratio	1000 : 1
	Response Time	20ms
	Brightness	350Cd/m2
	Recommend Resolution	1920 x 1080
	Touch	Touch Type
HDMI Input		2 Ports
Interface	USB Up Stream	2 Ports
	USB Down Stream	2 Ports
OSD Controls	Capacitive Touch Button	KVM/Up/Down/Menu, Select/Power
Power	Input Voltage	24Vdc(20~28Vcd)
	Power Consumption	40W or less
	Voltage Sag	24Vdc, Within 10ms
	Insulation Resistance	500Vdc, 10MΩ
	Operation Temperature(°C)	-10 ~ +50
Environment	Storage Temperature(°C)	-20 ~ +60
	Operation Humidity(%RH)	0 ~ 90(No dew)
	Noise Immunity	1000Vp-p(Pulse width 1μs)
	Static Electricity Discharge	Connective discharge from EN61000-4-2: ±4kV
	Shock Endurance	10G X, Y, Z each direction(for 3 times)
	Ground Connection	Class 3(100Ω or less)
	Protection Classification	IP65(Front)
	Certification	CE, KC, UL
	Panel Cut(mm)	463 x 314
	External Dimension(mm)	477.4 x 328.4 x 63.5
Structure	Weight(kg)	5.0
	Cooling System	Natural air circulation
	Case Material	Aluminum + Plastic
	VESA Wall Mount Holes(mm)	100 x 100

DRAWING

MDP-DC1900WD



- | | | |
|-------------------------|---------------|--------------|
| ① Power LED & Button | ⑤ LCD Panel | ⑩ USB A 1, 2 |
| ② OSD MENU Button | ⑥ Touch Panel | ⑪ USB B 1, 2 |
| ③ Up/Down Button | ⑧ USB Host | ⑫ HDMI 1, 2 |
| ④ Display change Button | ⑨ Power Input | |