

# MONITOUCH PLUS EXPRESS

**MONITOUCH V8 modello portatile!**

**FE** e-Front runners

7.5 inches VGA 64K color TFT 12.5M FROM 512K SRAM CF B USB DC power Analog Ether



✓ 8 driver di comunicazione (solo V808iCH).  
Può comunicare con otto dispositivi differenti  
alla volta e scambiare dati tra loro

✓ Display a 65,536 colori.

✓ Gestione multilingua (16 linguaggi)

✓ Potete creare le vostre librerie di oggetti  
Component Parts



✓ Switch "uomo-morto" incorporato

✓ E' disponibile una protezione contro  
l'accidentale pressione dello switch  
"uomo-morto" (OPTIONAL)

✓ Equipaggiato con porta USB  
(Slave).E' possibile scaricare  
l'applicazione e connettere una  
stampante Pictbridge

✓ Equipaggiato con porta Ethernet  
(Disponibile solo nei modelli "I")

## V808CH

*Pannello portatile  
della serie V8!*



**Conforme agli standard VESA**

Rispettato lo standard VESA, che è lo standard di misura relativa  
ai montaggi su staffa dei display (Staffa di fissaggio "V8H-WFV" è  
necessaria). L'unità può essere applicata al "braccio" conforme agli  
standard VESA.

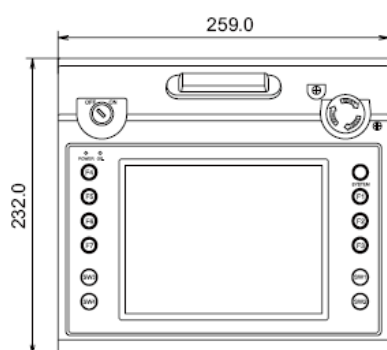
# MONITOUCH EXPRESS

## V808(i)CH Specifiche Tecniche

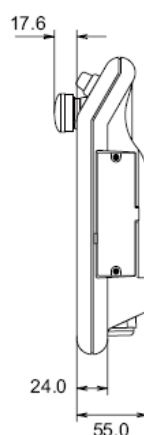
Model	V808CH	V808iCH		
Display size	7.5 inches			
Display device	TFT color LCD			
Resolution	640x480 dots			
Display colors	65,536 colors(without blinks) 32,768 colors(with blinks)			
Display memory	4.5 MB	12.5 MB		
Backup memory	128KB	512KB		
Ethernet	-	100BASE-TX /10BASE-T Built-in)		
CF card I/F	Equipped			
USB I/F	Type B(Ver1.1) Screen data transfer, Pictbridge printer			
Physical environment/ Power supply	Power supply	24 VDC +/- 10%		
	Power consumption	10 W or less		
	Operational Ambient	0 °C to 40°C		
	Operational Ambient Humidity	85%RH or less (without dew condensation)		
	Altitude	2000 m or less		
	Weight	Aprox. 1.2 Kg		
	Dimensions	259 x 232 x 55 mm (without Emergency Stop Switch)		
	Protection	IP-65 compliant		
	Serial interface	TB2 (Terminal Block)	RS-232C, Asynchronous Data length: 7 bits, 8 bits, Parity: even, odd, none Stop bit: 1 bit, 2 bits Baud rate: 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 76800, 115200	
		TB3 (Terminal Block)	RS-422/485(2-wire), Asynchronous Data length: 7 bits, 8 bits Parity: even, odd, none Stop bit: 1 bit, 2 bits Baud rate: 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 76800, 115200, (187500 bps for MPI connection)	
Compatibility	CE Marking	EN61000-6-2, EN61000-6-4		
	UL/cUL <sup>TM</sup>	UL508, UL1604(Class1,Division2)		
	RoHS directive	Complied		

## V808(i)CH Dimensioni Esterne ( mm )

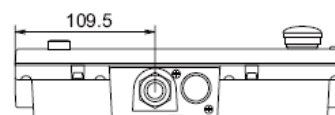
• Front View



• Side View



• Bottom View



## Hakko Electronics Co., Ltd.

### Overseas Sales Department

890-1 Kamikashiwano-machi,  
Hakusan, Ishikawa 924-0035, Japan

Tel +81-76-274-2144

Fax +81-76-274-5208

E-mail sales@hakko-elec.co.jp



EFA AUTOMAZIONE: Via S. Aleramo 2, 20063 Cernusco.S/N Mi Italy  
T. +39 02.92113180 - F. +39 02.92113164 - info@efa.it