

## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





L'IPPC 1000 integrato è un PC/schermo touch industriale entry-level. I robusti e resistenti pannelli touch sono disponibili nelle dimensioni da 7" a 15,6", sia nella versione single-touch resistivo o multi-touch capacitivo.

Due porte Ethernet da 10/100/1000 Mbps con supporto "Wake on Lan" e diverse porte USB offrono una connettività di ultima generazione all'IPPC 1000. Per l'archiviazione di dati, l'IPPC 1000 include un hard drive SSD da 60 GB e uno slot per scheda CFast con accesso esterno. Grazie al processore quad-core Intel Celeron™ J1900 a 2GHz e 64 bit, a una memoria RAM da 4 GB e al sistema operativo Windows 10 IoT Enterprise 2019, la famiglia di prodotti IPPC 1000 può essere utilizzata in molte applicazioni.

## Dati generali per l'ordinazione

Versione	PC-Schermo tattile industriale, Grandezza del display 12,1", Schermo tattile resistivo, Grado di protezione anteriore IP66
Nr.Cat.	<u>2676470000</u>
Tipo	UV66-BAS-12-IPPC-1001.01
GTIN (EAN)	4050118750317
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

	-		
Dimen	รเก	nı e	nesi

**ETIM 6.0** 

ETIM 8.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

Profondità	66 mm	Profondità (pollici)	2,598 inch
Posizione verticale	234 mm	Altezza (pollici)	9,213 inch
Larghezza	331 mm	Larghezza (pollici)	13,031 inch
Spessore della parete, min.	2 mm	Spessore della parete, max.	6 mm
Peso netto	2.600 g		
Temperature			
	0000 10000		
Temperatura di magazzinaggio	-20 °C +60 °C	Temperatura d'esercizio	0 °C +50 °C
Umidità	Umidità relativa 80 % (senza condensa)		
Dati di sistema			
	0 51		
Interfaces behind	2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45), 1x USB 3.0, 1x	Interfaces in front	
	USB 2.0, 1x Cfast slot		1x USB 2.0
Memory	60 GB mSATA SSD	Memory (RAM)	4 GB, DDR3
Processore	Intel <sup>®</sup> Celeron <sup>®</sup> J1900 - Quad Core 2.0 GHz (2.42 GHz Burst)	Sistema operativo	Windows 10 loT Enterprise LTSC 2019 64bit
Dati generali			
Alimentazione	24 V DC (18-32 V DC) isola	ted	
Assorbimento di corrente	Tensione	24 V	
	Corrente	1.38 A	
Grado di protezione	IP66	•	
Sistema operativo	Windows 10 IoT Enterprise	LTSC 2019 64bit	
Dispositivi			
	1 ( 200 ( 10 ) 1 ) 250		
Angolo (orizzontale)	Left: 88° / Right: 88°	Angolo (verticale)	Top: 88° / Bottom: 88°
Display materiale	Plastica	Grandezza	12.1"
Luminanza	400 cd/m <sup>2</sup>	Materiale struttura	Alluminio
Numero di colori visualizzabili	16 M	Risoluzione	1280 x 800
Touch screen	resistivo		

ETIM 7.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

EC001414

EC001414

19-20-01-03

19-20-01-03

EC001414

19-20-01-03

19-20-01-03

19-20-01-03



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

## **O**mologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Sito web UL	
N° Certificato (cULus)	E141197	

## **Download**

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	Declaration of Confirmity - UV66-XXX-XX-IPPC-10XX.XX
Documentazione utente	QGUI UV66 IPPC10XX
Cataloghi	Catalogues in PDF-format



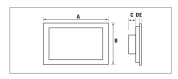
## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

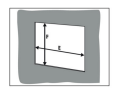
# Disegni

Maße (mm) / Dimensions (mm)



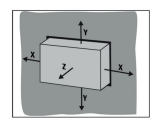
	LCD	Α	В	С	D	E
UV66-BAS-7-IPPC-1001.01	7"	215	167	39	18.6	4
UV66-BAS-10-IPPC-1001.01	10.1"	293	212	39	20	5
UV66-BAS-12-IPPC-1001.01	12.1"	331	234	39	32	5
UV66-BAS-15-IPPC-1001.01	15.6"	430	275	39	36	6
UV66-ADV-7-IPPC-1001.01	7*	204	148	39	18.6	4
UV66-ADV-10-IPPC-1001.01	10.1"	293	212	39	20	5
UV66-ADV-12-IPPC-1001.01	12.1"	331	234	39	22	5
IIV66-ADV-15-IPPC-1001 01	15.6"	433	280.5	39	36	6

## Montageausschnitt / Panel cut-out



	LCD	E (mm)	F (mm)
UV66-BAS-7-IPPC-1001.01	7"	207	159
UV66-BAS-10-IPPC-1001.01	10.1"	277	196
UV66-BAS-12-IPPC-1001.01	12.1"	313	216
UV66-BAS-15-IPPC-1001.01	15.6"	410	255
UV66-ADV-7-IPPC-1001.01	7"	197	141
UV66-ADV-10-IPPC-1001.01	10.1"	293	196
UV66-ADV-12-IPPC-1001.01	12.1"	313	128
UV66-ADV-15-IPPC-1001.01	15.6"	410	255

## Montageabstände / Mounting distances



x	Y	z
> 50 mm	> 100 mm	> 50 mm