

UV66-ECO-10-RES-W**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I pannelli touch u-view Eco di Weidmüller offrono un'eccellente qualità dell'immagine e possono essere usati nella maggior parte degli ambienti industriali.

L'assortimento prodotti presenta varie dimensioni di schermi da 4,3" a 10,1" e ha schermi tattili resistivi.

Tutti i pannelli sono dotati di un sistema operativo Linux e di un browser compatibile HTML5 e sono ottimizzati per le applicazioni web tramite la modalità kiosk integrata e la loro semplicità di configurazione.

Sono pertanto la soluzione ideale per le visualizzazioni basate sul web e consentono l'accesso a una varietà di server web, ad esempio u-OS, u-create PROCON-WEB, u-control web e molti altri.

I pannelli vantano un design particolarmente piatto con una custodia industriale IP66.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	web-compatible touch panel, Display size 10.1", resistive, Front protection IP66
N. d'ordine	2555790000
Tipo	UV66-ECO-10-RES-W
GTIN (EAN)	4050118566154
CPZ	1 Pezzo

UV66-ECO-10-RES-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	36,8 mm	Profondità (pollici)	1,449 inch
Posizione verticale	190 mm	Altezza (pollici)	7,48 inch
Larghezza	268 mm	Larghezza (pollici)	10,551 inch
Spessore della parete, min.	2 mm	Spessore della parete, max.	6 mm
Peso netto	882 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-20 °C ... +85 °C	Temperatura d'esercizio	0 °C ... +50 °C
Umidità	Umidità relativa dal 10 a 95%, senza formazione di condensa		

Dati di sistema

Interfaces behind	1x Ethernet 10/100 MBit/s (RJ45)	Memoria (Flash)	4 GB
Memory (RAM)	1 GB	Processore	Dual Core ARM® Cortex®-A9, 1 GHz, (GPU 2D / GPU 3D support)
Sistema operativo	Linux + Browser (HTML5)		

Dati generali

Alimentazione	24 V DC		
Assorbimento di corrente	Tensione	24 V	
	Corrente	0,35 A	
Campo alimentazione tensione	Tipo di tensione	DC	
	Tensione, min.	20,4 V	
	Tensione, max.	27,6 V	
Grado di protezione	IP66		
MTBF con LCD	5,29 a		
MTBF senza LCD	72,25 a		
Sistema operativo	Linux + Browser (HTML5)		

Dispositivi

Angolo (verticale)	Top: 70° / Bottom: 70°	Display materiale	Plastica
Grandezza	10.1"	Luminanza	400 cd/m ²
Materiale struttura	Plastica	Numero di colori visualizzabili	16 M
Risoluzione	1024 x 600	Touch screen	resistivo

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001412	ETIM 7.0	EC001412
ETIM 8.0	EC001412	ETIM 9.0	EC001412
ECLASS 9.0	27-33-02-01	ECLASS 9.1	27-33-02-01
ECLASS 10.0	27-33-02-01	ECLASS 11.0	27-33-02-01
ECLASS 12.0	27-33-02-01	ECLASS 13.0	27-33-02-01
ECLASS 14.0	27-33-02-01		

UV66-ECO-10-RES-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c67eaff0-dbf6-4589-ba08-8f513fc6ba7f
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7a, 7cl

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E512053

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	Declaration of Conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Software	Firmware – Current firmware files_HW01.00 Firmware – Archived firmware files
Documentazione utente	QGUI UV66 HMI (ECO)
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

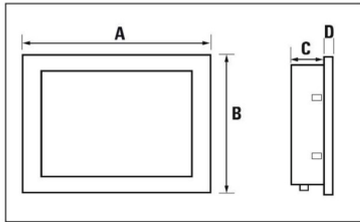
UV66-ECO-10-RES-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

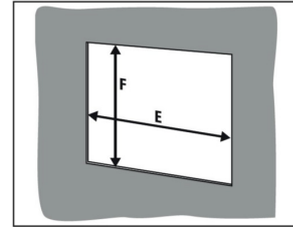
Disegni

Maße (mm) / Dimensions (mm)



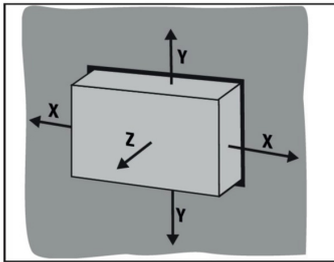
	LCD	A	B	C	D
UV66-ECO-4-RES-W	4.3"	126	95	26.6	5
UV66-ECO-7-RES-W	7"	192	144	25.9	5
UV66-ECO-10-RES-W	10.1"	272	194	28	5

Montageausschnitt / Panel cut-out



	LCD	E (mm)	F (mm)
UV66-ECO-4-RES-W	4.3"	111	80
UV66-ECO-7-RES-W	7"	175	127
UV66-ECO-10-RES-W	10.1"	256	178

Montageabstände / Mounting distances



X	Y	Z
> 51 mm	> 51 mm	> 51 mm

u-view ECO, BASIC and ADVANCED

