

UV66-ADV-21-CAP-W-V2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

I pannelli touch u-view Advanced 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 7" a 21,5" e ha schermi tattili capacitivi ad alta risoluzione con supporto per i gesti di scorrimento e il funzionamento con i guanti. 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 PRO-CON-WEB, u-control web e molti altri. I pannelli vantano un design particolarmente piatto con una custodia industriale IP66.

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	2987520001
Tipo	UV66-ADV-21-CAP-W-V2
GTIN (EAN)	4099987589802
CPZ	1 Pieza

UV66-ADV-21-CAP-W-V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	52 mm	Profondità (pollici)	2.0472 inch
Posizione verticale	349.8 mm	Altezza (pollici)	13.7716 inch
Larghezza	558.4 mm	Larghezza (pollici)	21.9842 inch
Spessore della parete, min.	1 mm	Spessore della parete, max.	6 mm
Peso netto	6950 g		

Temperature

Umidità Umidità relativa 95%,
senza condensa a 40°C

Dati di sistema

Memory (RAM)	4 GB	Interfaccia	2x USB 2.0, 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45)
Sistema operativo	Linux Yocto 4.0.	Memory	16 MB
Interfaces behind	2x USB 2.0, 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45)	Processore	NXP® ARM® Cortex™- A53 i.MX 8M Mini
Memoria (Flash)	16 GB		

Dati generali

Grado di protezione	Ingresso incorporato: IP66, Custodia: IP20		
Sistema operativo	Linux Yocto 4.0.		
Campo alimentazione tensione	Tipo di tensione	DC	
	Tensione, min.	19.2 V	
	Tensione, max.	28.8 V	
Alimentazione	24 V DC		
Potenza assorbita	Potenza assorbita, nominale	26.6 W	
	Potenza assorbita, max.	28.8 W	
MTBF con LCD	5.25 a		

Dispositivi

Grandezza	21.5 "	Risoluzione	1920 x 1080
Numero di colori visualizzabili	16700000	Luminanza	250 cd/m ²
Touch screen	Capacità proiettata (P-CAP)	Display materiale	Vetro
Materiale struttura	Rivestito in alluminio		

Classificazioni

ETIM 8.0	EC001412	ETIM 9.0	EC001412
ETIM 10.0	EC001412	ECLASS 14.0	27-33-02-01
ECLASS 15.0	27-33-02-01		

u-view ECO, BASIC and ADVANCED

