



dotykové panely u-view Advanced od společnosti Weidmüller nabízejí vynikající kvalitu obrazu a lze je použít ve většině průmyslových prostředí. Nabídka zahrnuje různé velikosti obrazovek od 7" do 21,5" a kapacitní dotykové displeje s vysokým rozlišením a podporou gest přejetí prstem a ovládání v rukavicích. Všechny panely jsou vybaveny operačním systémem Linux a prohlížečem podporujícím HTML5 a jsou optimalizovány pro webové aplikace díky režimu integrovaného kiosku a jejich jednoduché konfiguraci. Díky tomu jsou dokonalým řešením pro webové vizualizace a umožňují přístup k různým webovým serverům, jako jsou u-OS, u-create PROCON-WEB, u-control web a mnoho dalších. Panely mají mimořádně plochý design s průmyslovým krytem IP66.

### Všeobecné objednávací údaje

Číslo objednávky	2932860001
Typ	<a href="#">UV66-ADV-15-CAP-W-V2</a>
GTIN (EAN)	4099987589796
Množství	1 items

## UV66-ADV-15-CAP-W-V2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	52 mm	Hloubka (v palcích)	2.0472 inch
Výška	269 mm	Výška (v palcích)	10.5905 inch
Šířka	419.7 mm	Šířka (v palcích)	16.5236 inch
Tloušťka stěny, min.	1 mm	Tloušťka stěny, max.	6 mm
Čistá hmotnost	3780 g		

## Teploty

Vlhkost 95% relativní vlhkost, nekondenzující při 40 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 1, 2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) 110-71-4
SCIP	84ae9d99-1662-4798-ad33-3fe26637f337

## Systémová data

Paměť (RAM)	4 GB	Rozhraní	2x USB 2.0, 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45)
Operační systém	Linux Yocto 4.2	Paměť	16 MB
Rozhraní za	2x USB 2.0, 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45)	Procesor	NXP® ARM® Cortex™-A53 i.MX 8M Mini
Paměť (flash)	16 GB		

## Vybavení

Velikost	15.6"	Rozlišení	1920 x 1080
Počet zobrazitelných barev	16200000	Světelnost	450 cd/m <sup>2</sup>
Dotyková obrazovka	Projektované kapacitní (P-CAP)	Displej materiálu	Tempered glass
Materiál rámu	Hliník		

## Obecné údaje

Stupeň krytí	Vestavěný: IP66, Skříň: IP20		
Operační systém	Linux Yocto 4.2		
Rozsah napájecího napětí	Typ napětí	DC	
	Napětí, min.	19.2 V	
	Napětí, max.	28.8 V	
Napájecí napětí	24 V DC		
Spotřeba elektrické energie	Spotřeba energie, jmenovitá	21.4 W	
	Spotřeba elektrické energie, max.	28.8 W	
MTBF s LCD	5.23 a		

**Technické údaje****Klasifikace**

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

