

UV66-ADV-15-CAP-W**Zdjęcie produktu**

Panele dotykowe u-view firmy Weidmüller zapewniają znakomitą jakość obrazu oraz mogą być bez ograniczeń stosowane w większości środowisk przemysłowych.

Portfolio obejmuje ekrany dotykowe oraz pojemnościowe, o przekątnej od 4,3" do 15,6".

Wszystkie panele są wyposażone w system operacyjny Linux i przeglądarkę zgodną ze standardem HTML5. Są także poddane optymalizacji w celu uzyskania najwyższej wydajności aplikacji sieciowych dzięki zastosowaniu trybu kioskowego oraz łatwej konfiguracji.

Dzięki temu, urządzenia te idealnie sprawdzą się w przypadku wizualizacji sieciowych i umożliwiają uzyskanie dostępu do różnych serwerów sieciowych, na przykład u-create PROCON-WEB, u-control web oraz wiele innych.

Panele mają bardzo płaską konstrukcję i obudowę klasy przemysłowej o stopniu ochrony IP66.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	panel dotykowy kompatybilny z aplikacją internetową, Przekątna wyświetlacza 15,6", MultiTouch, Pojemnościowe, Stopień ochrony z przodu IP66
Nr zam.	2555850000
Typ	UV66-ADV-15-CAP-W
GTIN (EAN)	4050118566215
Ilość	1 Szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2023-03-31

UV66-ADV-15-CAP-W

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	49 mm	Głębokość (cale)	1,929 inch
Wysokość	267 mm	Wysokość (cale)	10,512 inch
Szerokość	433 mm	Szerokość (cale)	17,047 inch
Grubość ścianki, min.	2 mm	Grubość ścianki, maks.	6 mm
Masa netto	3 300 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-20 °C ... +60 °C	Temperatura eksploatacyjna	0 °C ... +50 °C
Wilgotność	80 % wilgotności względnej (bez kondensacji)		

Dane ogólne

Pobór prądu	Napięcie	24 V
	Prąd	0,83 A
Stopień ochrony	IP66	
Zakres napięcia zasilania	Rodzaj napięcia	DC
	Napięcie, min.	18 V
	Napięcie, maks.	36 V
system operacyjny zasilanie	Linux + Browser (HTML5) 24 V DC	

Dane systemowe

Interfejs	2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45), 2 x USB 2.0 (host), 1 x interfejs szeregowy RS-232/RS-485/RS-422	Interfejsy z tyłu	2 x USB 2.0 (host), 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45), 1 x interfejs szeregowy RS-232/RS-485/RS-422
Memory (RAM)	1 GB	Pamięć (flash)	8 GB
Procesor	ARM Cortex A9 1 GHz NXP® i.MX6 DualLite	system operacyjny	Linux + Browser (HTML5)

Sprzęt

Ekran dotykowy	MultiTouch, pojemnościowe	Ekspozycja materiału	Szkló
Kątowy (pionowy)	Góra: 80° / dół: 80°	Kątowy (poziomy)	Lewy: 85° / Prawy: 85°
Liczba wyświetlanych kolorów	16 M	Luminancja	400 cd/m ²
Materiał ramy	metal	rozdzielczość	1366 x 768
rozmiar	15.6"		

Klasyfikacje

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	27330201

UV66-ADV-15-CAP-W**Dane techniczne****Dopuszczenia**

Dopuszczenia

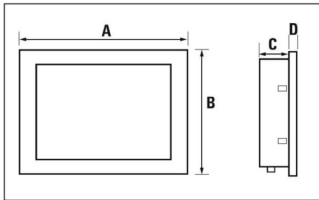


ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E141197

UV66-ADV-15-CAP-W

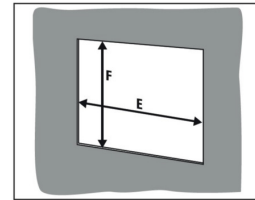
Rysunki

Maße (mm) / Dimensions (mm)



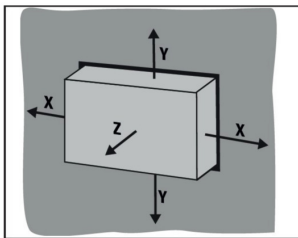
	LCD	A	B	C	D
UV66-BAS-7-RES-W	7"	204	147.6	40	5
UV66-BAS-10-RES-W	10.1"	293	201.5	49	5
UV66-ADV-7-CAP-W	7"	204	147.6	40	4
UV66-ADV-10-CAP-W	10.1"	293	201.5	48	5
UV66-ADV-15-CAP-W	15.6"	433	267	49	6

Montageausschnitt / Panel cut-out



	LCD	E (mm)	F (mm)
UV66-BAS-7-RES-W	7"	197	140.5
UV66-BAS-10-RES-W	10.1"	285	193.5
UV66-ADV-7-CAP-W	7"	197	140.5
UV66-ADV-10-CAP-W	10.1"	285	193.5
UV66-ADV-15-CAP-W	15.6"	410	255

Montageabstände / Mounting distances



X	Y	Z
> 15 mm	> 50 mm	> 100 mm

u-view ECO, BASIC and ADVANCED

