

UV66-ADV-7-CAP-W-V2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Los paneles táctiles u-view Advanced de Weidmüller ofrecen una excelente calidad de imagen y pueden utilizarse en la mayoría de entornos industriales. La gama de productos presenta varios tamaños de pantalla, desde 7" hasta 21,5", y dispone de pantallas táctiles capacitivas de alta resolución con soporte para gestos de deslizamiento y operación con guantes. Todos los paneles están equipados con un sistema operativo Linux y un navegador compatible con HTML5 y están optimizados para aplicaciones web gracias al modo quiosco integrado y a su sencilla configuración. Como resultado, son la solución perfecta para las visualizaciones basadas en web y permiten el acceso a una gran variedad de servidores web, como u-OS, u-create PROCON-WEB, u-control web y muchos más. Los paneles tienen una forma especialmente plana, con una caja industrial IP66.

Datos generales para pedido

Código	2932870000
Tipo	UV66-ADV-7-CAP-W-V2
GTIN (EAN)	4099986674196
Cantidad	1 Pieza

UV66-ADV-7-CAP-W-V2

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
N.º de certificado (cULus)	E230683

Dimensiones y pesos

Profundidad	52 mm	Profundidad (pulgadas)	2.0472 inch
Altura	146.92 mm	Altura (pulgadas)	5.7842 inch
Anchura	205 mm	Anchura (pulgadas)	8.0709 inch
Peso neto	1270 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-30 °C ... +70 °C	Temperatura de servicio	-20 °C ... 60 °C
Humedad	95% de humedad rel., sin condensación a 40 °C		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 1, 2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) 110-71-4

Datos generales

Tipo de protección	Integrado: IP66, Caja: IP20
Sistema de funcionamiento	Linux Yocto 4.0.
Rango de tensión de alimentación	Tipo de tensión DC Tensión, mín. 19.2 V Tensión, máx. 28.8 V
Tensión de alimentación	24 V DC
Consumo de corriente	Consumo de potencia, nominal 13.2 W Consumo máx. de corriente 19.9 W

Datos del sistema

Memory (RAM)	4 GB	Sistema de funcionamiento	Linux Yocto 4.0.
Interfaces de la parte trasera	2x USB 2.0, 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45)	Procesador	NXP® ARM® Cortex™-A53 i.MX 8M Mini
Memoria (Flash)	16 GB		

Equipamiento

Tamaño	7"	Resolución	1024 x 600
Número de colores visualizables	16000000	Luminancia	425 cd/m²
Pantalla táctil	Capacitancia proyectada (P-CAP)	Pantalla indicadora de material	Vidrio
Material marco	Aluminio metálico		

Datos técnicos**Clasificaciones**

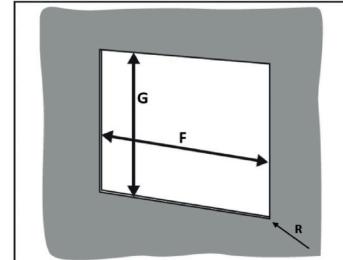
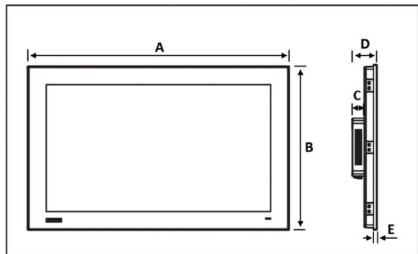
ETIM 8.0	EC001412	ETIM 9.0	EC001412
ETIM 10.0	EC001412	ECLASS 14.0	27-33-02-01
ECLASS 15.0	27-33-02-01		

UV66-ADV-7-CAP-W-V2

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

www.weidmueller.com

Dibujos



	LCD	A	B	C	D	E
UV66-ADV-7-CAP-W-V2	7"	205	146,9	25	52	7
UV66-ADV-10-CAP-W-V2	10,1"	283,1	202,3	25	52	7
UV66-ADV-15-CAP-W-V2	15,6"	419,7	269	25	52	7

	LCD	F (mm)	G (mm)	R (mm)
UV66-ADV-7-CAP-W-V2	7"	192,4	139	5
UV66-ADV-10-CAP-W-V2	10,1"	274,1	193,3	5
UV66-ADV-15-CAP-W-V2	15,6"	411,9	261,2	5

nd ADVANCED

UV66 - ADV - 7 - CAP - W - V2

