

UV66-BAS-10-IPPC-1001.01**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



L'IPPC 1000 est un PC-écran industriel intégré d'entrée de gamme. Les écrans tactiles de commande, robustes et durables, existent dans des tailles allant de 7" à 15,6", et en technologie tactile simple résistif ou multi-touche capacitif (version BASIC ou ADVANCED).

Deux ports Ethernet 10/100/1000 Mbit/s avec la fonction « Wake-on-LAN » et plusieurs ports USB donnent à l'IPPC 1000 une connectivité dernier cri. Pour le stockage des données, l'IPPC 1000 intègre un disque dur SSD de 60 Go et une fente pour carte CFast avec accès depuis l'extérieur. Équipée du processeur quad-core Intel Celeron J1900 2GHz 64 bit, d'une mémoire RAM de 4 Go et du système d'exploitation Windows 10 IoT Entreprise 2019, la famille de produits IPPC 1000 est très polyvalente.

Informations générales de commande

Version	Panneau-PC industriel, Affichage 10,1", Tactile résistif, Indice de protection avant IP66
Référence	2676450000
Type	UV66-BAS-10-IPPC-1001.01
GTIN (EAN)	4050118750232
Qté.	1 pièce(s)

UV66-BAS-10-IPPC-1001.01

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	64 mm	Profondeur (pouces)	2,52 inch
Hauteur	212 mm	Hauteur (pouces)	8,346 inch
Largeur	293 mm	Largeur (pouces)	11,535 inch
Épaisseur du paroi, min.	2 mm	Épaisseur du paroi, max.	6 mm
Poids net	2 200 g		

Températures

Température de stockage	-20 °C ... +60 °C	Température de fonctionnement	0 °C ... +50 °C
Humidité	80 % d'humidité relative (pas de condensation)		

Classifications

ETIM 6.0	EC001414	ETIM 7.0	EC001414
ETIM 8.0	EC001414	ECLASS 9.0	19-20-01-03
ECLASS 9.1	19-20-01-03	ECLASS 10.0	19-20-01-03
ECLASS 11.0	19-20-01-03	ECLASS 12.0	19-20-01-03

Caractéristiques générales

Alimentation électrique	24 V DC (18-32 V DC) isolated		
Consommation de courant	Tension	24 V	
	Courant	1,04 A	
Degré de protection	IP66		
Plage de tension d'alimentation	Type de tension	DC	
	Tension, min.	18 V	
	Tension, max.	32 V	
Système d'exploitation	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit		

Données système

Interfaces arrière	2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45), 1x USB 3.0, 1x USB 2.0, 1x Cfast slot	Interfaces devant	
			1x USB 2.0
Memory (RAM)	4 Go, DDR3	Mémoire	60 GB mSATA SSD
Processeur	Intel® Celeron® J1900 - Quad Core 2.0 GHz (2.42 GHz Burst)	Système d'exploitation	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit

Équipement

Affichage du matériel	Plastique	Angle (horizontal)	Left: 88° / Right: 88°
Angle (vertical)	Top: 88° / Bottom: 88°	Brillance	400 cd/m ²
Nombre de couleurs affichables	16 M	Résolution	1280 x 800
Structure du matériau	Aluminium	Taille	10.1"
Écran tactile	résistive		

UV66-BAS-10-IPPC-1001.01

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E141197

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Declaration of Conformity - UV66-XXX-XX-IPPC-10XX.XX
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	QGUI UV66 IPPC10XX
Catalogue	Catalogues in PDF-format

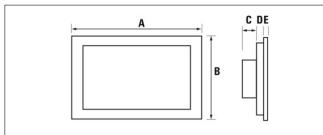
UV66-BAS-10-IPPC-1001.01

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

www.weidmueller.com

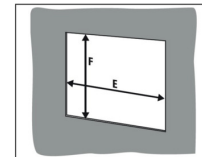
Dessins

Maße (mm) / Dimensions (mm)



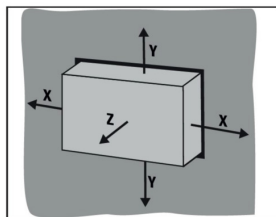
	LCD	A	B	C	D	E
UV66-BAS-7-IPPC-1001.01	7"	215	167	39	18.6	4
UV66-BAS-10-IPPC-1001.01	10.1"	293	212	39	20	5
UV66-BAS-12-IPPC-1001.01	12.1"	331	234	39	32	5
UV66-BAS-15-IPPC-1001.01	15.6"	430	275	39	36	6
UV66-ADV-7-IPPC-1001.01	7"	204	148	39	18.6	4
UV66-ADV-10-IPPC-1001.01	10.1"	293	212	39	20	5
UV66-ADV-12-IPPC-1001.01	12.1"	331	234	39	22	5
UV66-ADV-15-IPPC-1001.01	15.6"	433	280.5	39	36	6

Montageausschnitt / Panel cut-out



	LCD	E (mm)	F (mm)
UV66-BAS-7-IPPC-1001.01	7"	207	159
UV66-BAS-10-IPPC-1001.01	10.1"	277	196
UV66-BAS-12-IPPC-1001.01	12.1"	313	216
UV66-BAS-15-IPPC-1001.01	15.6"	410	255
UV66-ADV-7-IPPC-1001.01	7"	197	141
UV66-ADV-10-IPPC-1001.01	10.1"	293	196
UV66-ADV-12-IPPC-1001.01	12.1"	313	128
UV66-ADV-15-IPPC-1001.01	15.6"	410	255

Montageabstände / Mounting distances



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