

	<b>HUB USB 3.0 PAPW4A-U3-015-BK-EP</b>	<b>UNIVERSAL MÄTARE UT-71E UNI-T</b>	<b>PATCHCORD RJ45/20-GREY 20 m</b>	<b>INRE SKYDD FÖR RJ-45 KONTAKT RJ45/WP-Y/INP*P100</b>	<b>MOBIL AHD-KAMERA PROTECT-C360 - 1080p 3.6 mm</b>	<b>SMART OMKOPPLARE SWITCHBOX-DC/BLEBOX Wi-Fi_12 / 24 V DC</b>	<b>SMART STYRENHET FÖR RULLGARDINER SHUTTERBOX-DC-Y2/BLEBOX Wi-Fi_12 ... 24 V DC</b>
							
	29.28 PLN 29.28 PLN	975.29 PLN 975.29 PLN	14.58 PLN 14.58 PLN	20.00 PLN 20.00 PLN	240.55 PLN 240.55 PLN	101.63 PLN 101.63 PLN	153.66 PLN 153.66 PLN
Standard	...	...	...	...	AHD	...	...
Omvandlare	...	...	...	...	1/2.9 " Sony CMOS	...	...
Matris dimension	...	...	...	...	2.1 Mpx	...	...
Märkspänning	...	...	...	...	...	12 / 24 V DC	12 ... 24 V DC
Anslutningar	• 1 x kontakt - USB-A • 4 x uttag - USB-A	...	...	...	...	...	...
I förpackning	...	...	...	<b>100 st. Pris per förpackning</b>	...	...	...
Upplösning	...	...	...	...	1920 x 1080 - 1080p	...	...
Ändamål	...	...	...	Inre skydd för RJ-45 modularkontakt	...	...	...
Kabel	...	...	UTP kat. 5e : RJ-45 Kontakt / RJ-45 Kontakt	...	...	...	...
USB-standard	3.0	...	...	...	...	...	...
Objektiv	...	...	...	...	3.6 mm	...	...
Material	...	...	...	Gummi	...	...	...
Vidvinkel	...	...	...	...	110 °	...	...
Kabellängd	...	...	20 m	...	...	...	...
IR-belysning räckvidd	...	...	...	...	15 m	...	...
Max total belastning	...	...	...	...	...	• 1150 VA @ 230 V AC / 1150 W (motståndsbelastning), • 150 W @ 30 V DC	—
Videoutgång	...	...	...	...	1 Vpp / 75 Ω - M12, 4-pin-uttag, A kod	...	...
Audio	...	...	...	...	—	...	...
Total maximalström	...	...	...	...	...	• 5 A @ 230 V AC • 5 A @ 30 V DC	• 4.5 A (max) • 3 A @ 180 s @ 200 g - Värmskydd
Antal ingångar	...	...	...	...	...	1	2
Antal utgångar	...	...	...	...	...	1	2
Anslutningstyp	...	...	...	...	...	skruvplintar	skruvplintar
Utvalda funktioner	...	...	...	...	• ICR-filter - samarbete med IR-belysning • Tack vare "Starlight" teknik räcker det med mycket svag belysning för att kameran får en tydlig färgbild • Vridbar kropp	...	...
OSD-skärmmeny	...	...	...	...	—	...	...
Trådlös telekommunikation	...	...	...	...	...	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11g	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11g
Mätning av spänning DC	...	400 mV ± (0.025% + 5) @ 0.01 mV, 4 V ± (0.05% + 5) @ 0.0001 V, 40 V ± (0.05% + 5) @ 0.001 V, 400 V ± (0.05% + 5) @ 0.01 V, 1000 V ± (0.1% + 8) @ 0.1 V	...	...	...	...	...
Tillgång från mobilen	...	...	...	...	...	• Gratis app <a href="#">wBox</a> för Android • Gratis app <a href="#">wBox</a> för iOS	• Gratis app <a href="#">wBox</a> för Android • Gratis app <a href="#">wBox</a> för iOS
Användningsområde	...	...	...	...	Kameran är avsedd för installation utanför fordon	till-/frånkoppling av enheter	rullgardiner, takfönster, markiser, nedfällbara skärmar, gardiner
Effektförbrukning	...	...	...	...	3 W	...	...
Drifttemperatur	...	...	...	...	-20 °C ... 50 °C	...	...
Kabellängd	15 cm	...	...	...	0.4 m	...	...
Höje	...	...	...	...	Metall	Plast	Plast
Täthetsklass	...	...	...	...	IP69	IP20	IP20
Färg	...	...	Grå	Gul	Svart	Svart	Svart
Drifttemperatur	...	...	...	...	...	-20 °C ... 50 °C	-20 °C ... 50 °C

DELTA-OPTI Monika Matysiak / VAT:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10  
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl  
Måndag-fredag: 8.00-19.00/lördag: 8.00-14.00

Mätning av spänning AC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 V @ 0.0001 V : ± (0.4% + 30) @ 45 Hz ... 1 kHz</li> <li>± (3% + 30) @ 1 kHz ... 10 kHz</li> <li>± (6% + 30) @ 10 kHz ... 100 kHz</li> <li>• 40 V @ 0.001 V : ± (0.4% + 30) @ 45 Hz ... 1 kHz</li> <li>± (3% + 30) @ 1 kHz ... 10 kHz</li> <li>± (6% + 30) @ 10 kHz ... 100 kHz</li> <li>• 400 V @ 0.01 V : ± (0.4% + 30) @ 45 Hz ... 1 kHz</li> <li>± (5% + 30) @ 1 kHz ... 10 kHz</li> <li>• 1000 V @ 0.1 V : ± (1% + 30) @ 45 Hz ... 1 kHz</li> <li>± (5% + 30) @ 1 kHz ... 5 kHz</li> <li>± (10% + 30) @ 5 kHz ... 100 kHz</li> </ul>					
Mätning av ström DC	<ul style="list-style-type: none"> <li>400 µA ± (0.1% + 15) @ 0.01 µA ,</li> <li>4000 µA ± (0.1% + 15) @ 0.1 µA ,</li> <li>40 mA ± (0.15% + 15) @ 0.001 mA ,</li> <li>400 mA ± (0.15% + 15) @ 0.01 mA ,</li> <li>10 A ± (0.5% + 30) @ 0.001 A</li> </ul>					
Mätning av AC-ström	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 400 µA @ 0.01 µA : ± (0.7% + 15) @ 45 Hz ... 1 kHz</li> <li>± (1% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz</li> <li>• 4000 µA @ 0.1 µA : ± (0.7% + 15) @ 45 Hz ... 1 kHz</li> <li>± (1% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz</li> <li>• 40 mA @ 0.001 mA : ± (0.7% + 15) @ 45 Hz ... 1 kHz</li> <li>± (1% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz</li> <li>• 400 mA @ 0.01 mA : ± (0.7% + 15) @ 45 Hz ... 1 kHz</li> <li>± (1% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz</li> <li>• 10 A @ 0.001 A : ± (1.5% + 20) @ 45 Hz ... 1 kHz</li> <li>± (5% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz</li> </ul>					
Mätning av resistans	<ul style="list-style-type: none"> <li>400 Ω ± (0.3% + 8) + resistans av mätledning @ 0.01 Ω ,</li> <li>4 kΩ ± (0.3% + 8) @ 0.0001 kΩ ,</li> <li>40 kΩ ± (0.3% + 8) @ 0.001 kΩ ,</li> <li>400 kΩ ± (0.5% + 20) @ 0.01 kΩ ,</li> <li>4 MΩ ± (1% + 40) @ 0.0001 MΩ ,</li> <li>40 MΩ ± (1.5% + 40) @ 0.001 MΩ</li> </ul>					
Mätning av kapacitet	<ul style="list-style-type: none"> <li>40 nF ± (1% + 20) + kapacitet av mätledning @ 0.001 nF ,</li> <li>400 nF ± (1% + 20) @ 0.01 nF ,</li> <li>4 µF ± (1% + 20) @ 0.0001 µF ,</li> <li>40 µF ± (1% + 20) @ 0.001 µF ,</li> <li>400 µF ± (1.2% + 20) @ 0.01 µF ,</li> <li>4 mF ± (5% + 20) @ 0.0001 mF ,</li> <li>40 mF @ 0.001 mF</li> </ul>					
Mätning av induktans	-					

Mätning av frekvens	...	40 Hz ± (0.01% + 8) @ 0.001 Hz 400 Hz ± (0.01% + 8) @ 0.01 Hz 4 kHz ± (0.01% + 8) @ 0.0001 Hz 40 kHz ± (0.01% + 8) @ 0.001 Hz 400 kHz ± (0.01% + 8) @ 0.01 Hz 4 MHz ± (0.01% + 8) @ 0.0001 MHz 40 MHz ± (0.01% + 8) @ 0.001 Hz 400 MHz @ 0.01 MHz - visuell mätning	...	...	...	...	...
Temperaturmätning	...	• °C -40 ... 40 °C ± (3% + 30) @ 0.1 °C 40 ... 400 °C ± (1% + 30) @ 0.1 °C 400 ... 1000 °C ± 2.5% @ 0.1 °C, • °F -40 ... 32 °F ± (4% + 50) @ 0.1 °F 32 ... 752 °F ± (1.5% + 50) @ 0.1 °F 752 ... 1832 °F ± 3% @ 0.1 °F	...	...	...	...	...
Effektmätning	...	• Aktiv effekt : 2500 W ± (2% + 10) @ 0.1 W, • Skenbar effekt : 2500 VA ± (2% + 10) @ 0.1 VA, • Effektfaktor (cosφ) : 0 ... 1 ± (1% + 10) @ 0.001,	...	...	...	...	...
Automatisk ändring av mätområden	...	✓	...	...	...	...	...
hFE	...	—	...	...	...	...	...
Diodtest	...	✓	...	...	...	...	...
Indikering av genomledning	...	✓	...	...	...	...	...
RS-232	...	—	...	...	...	...	...
Kontroll av logisk nivå TTL	...	—	...	...	...	...	...
USB	...	✓	...	...	...	...	...
Utvalda egenskaper	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frysning av sista indikationen,</li> <li>• Frysning av högsta eller lägsta indikationen,</li> <li>• Spara värde peak,</li> <li>• REL - relativ mätningssläge,</li> <li>• Analog stapeldiagram,</li> <li>• Möjlighet att spara avläsningar, komma åt sparade resultat och skicka dem till en dator med hjälp av USB gränssnitt,</li> <li>• Stor, tydlig LCD-skärm med bakgrundsbelysning,</li> <li>• Låg batterinivå larm,</li> <li>• Estetisk och solid konstruktion,</li> <li>• Satsen innehåller korta testkablar med krokodilklämmor,</li> <li>• Ett praktiskt fodral ingår</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mycket enkel och snabb montering</li> <li>• Korrosionsbeständighet</li> </ul>	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lokal styrning med fysisk knapp,</li> <li>• tidplan,</li> <li>• tidsprogrammerare,</li> <li>• fjärråtkomst,</li> <li>• röstkontroll,</li> <li>• Möjlighet att ställa in enhetens standardstatus efter ett strömbrott,</li> <li>• Stöd för µWIFI-teknologi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tidplan,</li> <li>• tidsprogrammerare,</li> <li>• läge för soluppgång och solnedgång,</li> <li>• fjärråtkomst,</li> <li>• röstkontroll,</li> <li>• Stöd för µWIFI-teknologi</li> <li>• Möjlighet att arbeta med mekaniska och elektroniska gränslägesbrytare</li> <li>• Möjlighet att arbeta med motorer utan gränslägesbrytare (överbelastning)</li> <li>• Funktion "mjukstart"</li> <li>• Automatisk kalibrering</li> </ul>	
Strömförsörjning	...	Batteri 9V, typ 6F22 - ingår	...	...	12 V DC / 250 mA - Strömförsörjning av kameror med 12V DC-spänning direkt från registratören.	...	...
Vikt	0.035 kg	0.38 kg	0.370 kg	0.001 kg	0.28 kg	0.024 kg	0.02 kg
Dimension	98 x 34 x 13 mm	203 x 93 x 40 mm	...	27 x 12 x 15 mm	90 x 77 x 63 mm	36 x 27 x 22 mm	38 x 33 x 20 mm
Tillverkare/Varumärke	ORICO	UNI-T	...	...	...	BleBox	BleBox
Garanti	2 år	2 år	2 år	2 år	2 år	2 år	2 år