

	MISURATORE MULTIFUNZIONE PER IMPIANTI ELETTRICI UT-595 UNI-T	POSIZIONATORE PER SCATOLE PDP/EPN Elektro-Plast	TELECAMERA IP BCS-V-TIP58VSR6-AI2 - 8.3 Mpx. 4K UHD 2.8 ... 12 mm - MOTOZOOM BCS View
			
	576.37 EUR 703.17 EUR	9.35 EUR 11.41 EUR	642.82 EUR 784.24 EUR
Standard	TCP/IP
Uso destinato	...	Marcatura di fori per scatole multiple Ø68 mm	...
Sensore	1/1.8 " Progressive Scan CMOS
Dimensioni dello schermo	8.3 Mpx 4K UHD
Materiale	...	Plastica	...
Misurazione della resistenza	<ul style="list-style-type: none"> • Tensione di prova 250 V : 0.05 MΩ ... 250 MΩ • Tensione di prova 500 V : 0.05 MΩ ... 500 MΩ • Tensione di prova 1000 V : 0.05 MΩ ... 1000 MΩ
Risoluzione	3840 x 2160 - 8.3 Mpx, 4K UHD , 3200 x 1800 - 5.7 Mpx , 2688 x 1520 - 4 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p
Precisione di misura	0.05 MΩ ... 1000 MΩ ± (5% + 5)
Obiettivo	2.8 ... 12 mm - Motozoom
Tensione a circuito aperto	Tensione di prova ± 10 %
Angolo di visione	108 ° ... 46 °
Corrente di prova	0.9 mA ... 1.1 mA
Corrente di cortocircuito	< 1.8 mA
Misurazione della tensione AC	0 V ... 440 V ± (2% + 3) @ 1 V
Compressione	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Misurazione della tensione DC	0 V ... ± 440 V ± (2% + 3) @ 1 V
Gamma di illuminazione IR	60 m
Ingressi / uscite di allarme	1 / 1
Misurazione di piccole resistenze	0.01 Ω ... 200 Ω ± (2% + 5)
Velocità di trasmissione del flusso principale	25 fps - 8.3 Mpx
Interfaccia di rete	10/100 Base-T (RJ-45)
Misurazione della frequenza	20 Hz ... 100 Hz - solo per riferimento
Protocolli di rete	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, IEEE 802.1x, QoS, IPv4, IPv6, Bonjour, UDP, SSL / TLS

Test di interruttori differenziali RCD	<ul style="list-style-type: none"> • Tensione di lavoro: 220V \pm 10 % • Corrente di prova: 10mA / 30mA / 100mA / 300mA / 500mA • Intervalli di tempo di spegnimento : <ul style="list-style-type: none"> - 0 ... 2000 ms \pm (5% + 5) @ 1/2 x valore nominale della corrente differenziale - 0 ... 500 ms \pm (5% + 5) @ 1 x valore nominale della corrente differenziale, RCD selettivo - 0 ... 500 ms \pm (5% + 5) @ 2 x valore nominale della corrente differenziale, RCD selettivo - 0 ... 300 ms \pm (5% + 5) @ 1 x valore nominale della corrente differenziale - 0 ... 300 ms \pm (5% + 5) @ 2 x valore nominale della corrente differenziale - 0 ... 40 ms \pm (5% + 5) @ 5 x valore nominale della corrente differenziale
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Ingresso per microfono esterno • Uscita audio • Supporta audio bidirezionale
Misurazione della corrente di intervento RCD	Test di corrente crescente: 10 mA / 30 mA / 100 mA / 300 mA / 500 mA \pm 10 %
WEB Server	Incorporato, Compatibilità con NVR
Test automatico dell'interruttore RCD	✓
Slot per scheda di memoria	Supporto per schede Micro SD fino a 256GB (possibilità di registrazione locale)
Numero massimo di utenti online	6
ONVIF	✓
Test di sequenza delle fasi	100 V ... 440 V / 45 Hz ... 65 Hz
Accesso da cellulare	Porta: 8000 o accesso via cloud <ul style="list-style-type: none"> • Android: Applicazione gratuita BCS View • iOS (iPhone): Applicazione gratuita BCS View
Indirizzo IP predefinito	192.168.1.64
Nome utente predefinito / password predefinita dell'amministratore	admin / - La password dell'amministratore deve essere impostata al primo avvio
Misurazione di continuità dei conduttori di protezione ed equalizzazione del potenziale	0 Ω ... 199 Ω \pm (2% + 5) Corrente di misura > 20 mA @ 0 ... 2 Ω
Porte di accesso via browser	80
Porte di accesso via applicazione PC	Porta: 8000 o accesso via cloud

Porte di accesso via applicazione mobile	8000
Porta ONVIF	80
RTSP URL	<ul style="list-style-type: none"> • Flusso principale : rtsp://user:password@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ • Sottoflusso : rtsp://user:password@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/
Interfaccia RS-485	—
Misurazione dell'impedenza della linea (L-N)	<ul style="list-style-type: none"> • 0.05 Ω ... 1.99 Ω \pm (5% + 5) • 2 Ω ... 19.99 Ω \pm (5% + 5) • 20 Ω ... 2000 Ω \pm (5% + 5) Corrente di misura : 20 A / 20 ms Gamma di misurazione della corrente di cortocircuito presunta : 0 ... 26 kA
Caratteristiche selezionate	<ul style="list-style-type: none"> • WDR - 120 dB - Ampia gamma dinamica dell'illuminazione • 3D-DNR - Riduzione digitale del rumore nell'immagine • ROI - miglioramento della qualità delle parti selezionate dell'immagine • BLC - compensazione del controluce • HLC - Compensazione luce alta (a punto) • Modalità giorno/notte • ICR - Filtro meccanico a infrarossi • Bilanciamento del bianco automatico • AGC - Regolazione automatica del guadagno dell'immagine • Mirror - Immagine speculare • Zone di privacy configurabili • Configurabili: luminosità, contrasto, saturazione • Sharpness - più nitidi contorni dell'immagine • Analisi Intelligente dell'Immagine : intrusione, attraversamento della linea (trappola a scatto), rilevamento di entrata nell'area / uscita dall'area, cambio di scenario, funzioni avanzate di acquisizione del volto
Misura dell'impedenza del loop di cortocircuito (L-PE)	<ul style="list-style-type: none"> • 0.05 Ω ... 1.99 Ω \pm (5% + 5) • 2 Ω ... 19.99 Ω \pm (5% + 5) • 20 Ω ... 2000 Ω \pm (5% + 5) Corrente di misura : 20 A / 20 ms Gamma di misurazione della corrente di cortocircuito presunta : 0 ... 26 kA
Cambio automatico dei campi di misura	✓
RS-232	—
USB	—
Consumo di energia	\leq 15 W @ PoE (802.3at) \leq 13 W @ 12 V DC
Custodia	Compact, Metallo
Colore	Bianco
Grado di protezione	IP66
Antivandalo	IK10
Temperatura di funzionamento	-30 °C ... 60 °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
 Lunedì-Venerdì: 8.00-19.00 / Sabato: 8.00-14.00

Alcune caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Avviso di utilizzo di alta tensione durante la misurazione, • Commutatore di fase 0° / 180° durante il test RCD, • Identificazione automatica della tensione AC/DC, • Funzione di ripristino per la misurazione di piccole resistenze, • Display LCD ampio e leggibile con retroilluminazione, • Buzzer, • Spegnimento automatico, • Indicatore di batteria scarica, • Fabbricazione estetica e robusta 	<ul style="list-style-type: none"> • Può essere usato in orientamento orizzontale o verticale, • Livelle integrate, • Distanza tra i fori di montaggio : 71 mm 	...
Temperatura di funzionamento	0 °C ... 40 °C
Umidità relativa ambiente ammissibile	≤ 85 % (senza condensa)
Alimentazione	8 x Batteria 1.5V, tipo AA/LR6/FR6 - fornito in dotazione	...	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3at), • 12 V DC / 1.08 A
Lingue supportate	polacco, inglese, bulgaro, croato, ceco, danese, estone, finlandese, francese, greco, spagnolo, neerlandese, lituano, lettone, tedesco, norvegese, portoghese, russo, rumeno, serbo, slovacco, sloveno, svedese, turco, ucraino, ungherese, vietnamita, italiano
Peso	1.1 kg	0.04 kg	1.7 kg
Dimensioni	210 x 175 x 90 mm	210 x 68 x 21 mm	Ø 144 x 332 mm
Costruttore / Marca	UNI-T	Elektro-Plast Nasielsk	BCS View
Garanzia	2 anni	2 anni	3 anni