










	REPLATER YHD-15 SIGNALFÖRSTÄRKARE AHD-HD-CVI-HD-TVI DELTA	RENÖRINGSMEDEL FÖR SKRIVARE PRINTER CLEANER 400 SPRAY 400 ml AG-TERMOFAST	KÖRKONTAKT LE-04819 (6 LITTAG) 1,5 m, LEGRAND	KAMERA KÄPA AV SR IKON ERSIO-8-IMOU	UTOMHUS SNABBROTTERANDE IP-KAMERA PTZB5260-HNE-PA-EI_Wb360d 1080p, 5.6 ... 436 mm DAHUA	KOAXIAL KABEL BE-7 50 G	UNIVERSALLA RENÖRINGSRETTETTER IPA-WIPE-25 AG TERMOFAST	TESTARE FÖR DETEKTORER FÖR KOLMONOXID PG-TEST2 SATEL	REFLEKTERANDE STYRENHET FÖR LED- BELYSNING REFLECTIVE- SMITH-LED-EPX 12 ... 24 V DC
									
Standard	41.50 USD 41.50 USD	7.34 USD 7.34 USD	41.80 USD 41.80 USD	8.94 USD 8.94 USD	15912.68 USD 15912.68 USD	2.10 USD 2.10 USD	10.48 USD 10.48 USD	22.22 USD 22.22 USD	8.31 USD 8.31 USD
Tillverkningsmaterial				Silikon	IP				
Förpackning		Spray 400 ml							
I förpackning	...	...	...	...	...	...	25 tvättlaggar - Pris per förpackning	5 st.	...
Ingår	...	...	...	...	...	...	...	...	...
På sträckta	...	...	...	...	...	100 m . Pris för 1m vid köp av en hel rulle	...	...	...
Användningsområde	...	• Rengöring av mekaniska komponenter i skrivare (inklusive pappersmatningsmekanismer, skrivhuvuden) • Rengöring av huvuden i nålskrivare	...	...	...	...	• Rengöring av optik • Avlägsnande av smuts från mekaniska precisionskomponenter	Detektorer för kolmonoxid (CO)	Samarbeta med LED-belysning LED-laster 12-24V
Märkspänning	...	...	230 V AC / 50 Hz	...	...	...	...	...	12 ... 24 V DC
Utvättlappens dimension	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Innerledare	...	...	...	...	...	Ø 1.85 mm Cu ± 0.05 mm - Cu tråd	...	...	...
Max total belastning	...	...	3680 W	...	...	...	...	...	60 ... 120 W
Antal nätuttag	...	...	6-järdsle uttag 16A/250V - PEE 7/5	...	...	...	...	...	...
Total maximalström	...	...	16 A	...	...	...	...	...	5 A
Automatisk tvärg säkring	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Upplösning	...	...	...	...	1920 x 1080 - 1080p, 1280 x 960 - 960p, 1280 x 720 - 720p	...	...	...	...
Dielektrika	...	...	...	...	171.8 ° STARVIS™ CMOS	...	...	...	...
Chemandlare	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Sköld	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Nominal spänning av överspänningsskydd	...	...	275 V / 50 Hz	...	...	...	...	...	...
Anslutningstyp	...	...	...	...	...	...	...	...	Kretskort PCB (lödning)
Plåta	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Skyddsnivå av överspänningsskydd	...	...	< 1.5 kV (LN)	...	...	...	...	...	...
Trådlös telekommunikation	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Objektiv	...	...	...	...	5.6 ... 336 mm	...	...	...	...
Impedans	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Nominal urladdningsström	...	...	1.5 kA (LN) - (8/20µs)	...	...	...	...	...	...
Standard	• AHD - 5 Mpx, 12 bit/dersek, • HD-CVI - 1080p, 25 bit/dersek, • HD-TVI - 5 Mpx, 12 bit/dersek, • CVBS - PAL / NTSC	...	...	...	...	...	...	...	...
Enhetstyp	Aktiva	...	...	...	...	...	...	...	...
Vidvinkel	...	...	...	...	36.4 ° ... 1.2 °	...	...	...	...
Ytterbeläggning	...	...	...	...	...	Ø 7.3 mm ± 0.2 mm PE - Svart	...	...	...
Optisk zoom	...	...	...	...	x 60	...	...	...	...
Digital zoom	...	...	...	...	x 16	...	...	...	...
IR-belysning räckvidd	...	...	...	...	1000 m (laser)	...	...	...	...
Måttkort uttag	...	...	...	...	Stöd för Micro SD-kort upp till 512GB (möjlig lokal lagring)	...	...	...	...
Brytare	...	...	...	...	belyst	...	...	...	...
Möjlighet till signalregenerering	150 m - Partivindad kabel, 300 m - R039 500 m - Triset113	...	...	...	...	...	...	...	...
Kabel längd	...	...	1.5 m	...	...	...	...	...	...
Vridstabilitet vid föreställningar	...	...	...	...	• 180 °/s (horisontell) • 60 °/s (vertikal)	...	...	...	...
Utvälda egenskaper	...	Medlet i sprayform med rör som underlättar applicering i tränga utrymmen	• Monteringsfästen för att skriva fast enheten på en plats via eller för montering med buntband • Enhetsens kropp roterar zonen 180 ° förhållande till monteringsfästena • Uttag skyddade med en skyddskåpa • LED-indikering : Strömrenöring, Överspänningsskydd	...	• Iåg dämpning • utmärkt passform • Iåg skärmskivkretsen • kan användas i WLAN, installationer 2.4GHz och 5GHz • Drifttemperatur : -30 °C ... 70 °C	...	...	• Hög effekt - max. 120 W, • Driftlägen : NO, NC, bistabil, • Släcker ljuset när dörren inte är helt stängd • Kompakt mått, • Möjlig montering i profil	
Vridstabilitet (manuell styrning)	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Horisontell kullad	...	...	...	...	• 0.1 °/s ... 160 °/s (horisontell) • 0.1 °/s ... 60 °/s (vertikal)	...	...	...	...
Drifttemperatur	...	...	...	...	360 ° kontinuerlig	...	...	...	20 °C ... 50 °C
Vertikal kullad	...	...	...	...	45 ° ... 90 °	...	...	...	...
Antal föreställningar	...	...	...	...	300	...	...	...	...
Förstärkning	4.43 MHz @ 6.82 dB 11 MHz @ 11.57 dB 21 MHz @ 17.07 dB 38 MHz @ 24.17 dB 42 MHz @ 25.23 dB 67.5 MHz @ 21.83 dB	...	...	...	...	...	...	...	...
Scanning i sidled	...	...	...	...	5	...	...	...	...
Ruttinställningar	...	...	...	...	8	...	...	...	...
RS-485-gränssnitt	...	...	...	...	✓	...	...	...	...
Strömförbrukning	< 50 mA	...	...	...	...	...	...	...	...
Konstant anslutningsimpedans	75 Ω	...	...	...	...	...	...	...	...
Kabelns dämpning på 100m-sträcka	...	...	...	...	...	2 dB @ 10 MHz 6.4 dB @ 100 MHz 9.1 dB @ 200 MHz 14.1 dB @ 500 MHz 20.0 dB @ 800 MHz 25.9 dB @ 1 GHz 31 dB @ 1.5 GHz 35 dB @ 2 GHz 39 dB @ 2.5 GHz	...	...	...
Protokoll	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Symmetrisk anslutning impedans	100 Ω	...	...	...	...	...	...	...	...
Antal ingångar	1	...	...	...	...	...	...	...	0
Antal utgångar	1	...	...	...	...	...	...	...	1
Typ av konstant anslutning	BNC-uttag	...	...	...	...	...	...	...	...
Typ av symmetrisk anslutning	plumblock	...	...	...	...	...	...	...	...
Bild komprimeringsmetod	...	...	...	...	Smart H.265 / H.265 / Smart H.264 / H.264M / H.264H / MJPEG	...	...	...	...
Länslängder/utgångar	...	...	...	...	7/2	...	...	...	...
Videoutgång	...	...	...	...	CVBS - BNC	...	...	...	...
Audio	...	...	...	...	• Audio ingång, • Audio utgång, • Tvåkanal audio stöd, • Ljuddetektion	...	...	...	...

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

