




	VANDAALIKINDEL IP-KAAMERA IPC-HDBW5541E-ZE-27135-DC12AC24V-S3 WizMind S - 5 Mpx 2.7 ... 13.5 mm - MOTORISEERITUD SUUM DAHUA	KOAksIAALKAABEL TRI-LAN-400 50 Ω	LIIMIPULGAD LIIMIMISPŪSTOLILE MCE-434 12 TK
			
	231523.81 HUF 231523.81 HUF	1104.76 HUF 1104.76 HUF	1502.86 HUF 1502.86 HUF
Standard	TCP/IP
Pakend	12 tk
Sensor	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Maatriksi suurus	5 Mpx
Liimipulga mõõtmed	Ø 11 x 150 mm
Jaotises	...	100 m . 1m hind terve rulli ostmisel	...
Sisejuht	...	Ø 2.7 mm Cu ± 0.02 mm Juhe	...
Dielektriline	...	Ø 7.2 mm Füüsiline vaht	...
Varjestus	...	Kile - Al/PET	...
Põimik	...	168 x Ø 0.15 mm Standardjuhe CuSn	...
Takistus	...	50 Ω	...
Väliskate	...	Ø 10.3 mm ± 0.20 mm PE	...
Resolutsioon	2960 x 1668 - 5 Mpx , 2880 x 1620 - 4.6 Mpx , 2688 x 1520 - 4 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 2048 x 1536 - 3 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p
Põhiomadused	...	<ul style="list-style-type: none"> • madal sumbuvus • ideaalse sobivusega • suur skriinimise tõhusus • võimalik kasutada WLAN 2,4GHz ja 5GHz paigaldustes • Töötemperatuur : -40 °C ... 70 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Universaalsed liimipulgad liimipüstolile • Palju kasutusvõimalusi
Lääts	2.7 ... 13.5 mm - Motoriseeritud suum
Vaatenurk	<ul style="list-style-type: none"> • 114 ° ... 32 ° (tootja andmed) • 103 ° ... 31 ° (meie testitulemused)
Infrapunavalgustuse katvus	40 m
RS-485 liides	—
Kujutise pakkimisviis	H.264 / H.264+ / AI H.264 / H.265 / H.265+ / AI H.265 / MJPEG
Mälukaardipesa	Kuni 512GB suuruse Micro SD kaardi tugi (võimalik kohalik salvestamine)
Häiresisendid/-väljundid	2 / 1
Heli	<ul style="list-style-type: none"> • Sisseehitatud mikrofon • Välise mikrofoni sisend • Heliväljund • Kahe-suunalise helistriimi tugi • Nutikas heli tuvastamine • Vastavus AAC-klassi standardile

Kaabli sumbuvus 100m kohta	...	Temperatuur : 20 °C 2.3 dB @ 30 MHz 3.0 dB @ 50 MHz 4.9 dB @ 150 MHz 6.0 dB @ 220 MHz 8.7 dB @ 450 MHz 12.8 dB @ 900 MHz 17.0 dB @ 1500 MHz 18.8 dB @ 1800 MHz 20.0 dB @ 2000 MHz 22.7 dB @ 2500 MHz 37.6 dB @ 5800 MHz	...
Võrguliides	10/100 Base-T (RJ-45)
Maksimaalne edastatav võimsus	...	3.36 kW @ 30 MHz 2.59 kW @ 50 MHz 1.47 kW @ 150 MHz 1.20 kW @ 220 MHz 0.82 kW @ 450 MHz 0.57 kW @ 900 MHz 0.43 kW @ 1500 MHz 0.39 kW @ 1800 MHz 0.36 kW @ 2000 MHz 0.32 kW @ 2500 MHz 0.20 kW @ 5800 MHz	...
Võrguprotokollid	IPv4/IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P
WEB Server	Sisseehitatud, Web Viewer
Maks. online kasutajate arv	20
ONVIF	22.06
Põhivoo kaadrisagedus	25 kaadrit/s @ 5 Mpx
Mobiiltelefonide tugi	Port nr: 37777 või ligipääs pilve kaudu • Android: Tasuta äpp DMSS • iOS (iPhone): Tasuta äpp DMSS
Administraatori konto vaikenimetus- ja parool	admin / - Administraatori parool tuleb määrata esimesel käivitamisel
Vaikimisi määratud IP-aadress	192.168.1.108
Veebilehitseja pääsupordid	80, 37777
PC-kliendi pääsupordid	37777
Mobiilkliendi pääsupordid	37777
ONVIF-port	80
RTSP URL	rtsp://admin:haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Peavoog rtsp://admin:haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Kõrvalvoog

Põhiomadused	<ul style="list-style-type: none"> • WDR - 120 dB - lai dünaamiline ulatus • 3D-DNR - digitaalne müravähendus • ROI - kujutise valitud osade kvaliteedi tõstmine • F-DNR (Defog) - sademetest põhjustatud pildimüra vähendamine • SMD 3.0 - selliste objektide otsimine, mis klassifitseeritakse kui inimene või mootorsõiduk • Võrgusalvesti (NAS - Network Attached Storage) tugi • BLC/HLC - taustavalguse / ereda valguse kompenseerimine • Päeva-/öörežiim • ICR - liigutatav infrapunafilter • Autom. valge tasakaal • AGC - automaatne võimenduse juhtimine • Kujutise pööramine ja peegeldamine • Intelligentne liikumise tuvastamine (koos isikute ja sõidukite tuvastamisega) • Kohandatavad privaatsustsoonid • AI SSA (ingl k AI Smart Scene Adaptive) kaadri automaatne kohandamine süvaõppe algoritmide abil, et tuvastada selliseid keskkonnanähtuseid nagu vihm, udu, taustavalgus, nõrk valgus ja väreelus ning määrata optimaalsed kujutise parameetrid • Intensiivsuskkaart - eri värvidega erineva liiklustaseme kuvamine kujutisel • IVS-analüüs : joone ületamise tuvastamine, sissetungimine, kiire liikumine - inimeste ja sõidukite klassifitseerimine, parkimise tuvastamine, kaadri muutumine, unustatud/puuduv objekt, inimeste kogunemise tuvastamine, alale sisenevate ja alalt väljuvate inimeste loendamine, isikute loendamine - Toetab ala või järjekorra haldamist ja võimaldab seadistada kuni 4 reeglit, näotuvastus - toetab 6 tüüpi näoatribuutide ekstraheerimist
Toitevarustus	<ul style="list-style-type: none"> • ePoE, • PoE (802.3af), • 12 V DC / 1.03 mA, • 24 V AC / 520 mA
Voolutarve	<ul style="list-style-type: none"> • ≤ 10 W @ 12 V DC • ≤ 11.7 W @ 24 V AC • ≤ 12.1 W @ PoE
Korpus	Dome - Metall
Värv	Valge	...	Läbipaistev
Kaitsme klass	IP67
Vandaalikindel	IK10
Töötemperatuur	-30 °C ... 60 °C
Kaal	0,9 kg	...	0.014 kg (üksik element)
Mõõtmed	Ø 159 x 118 mm
Saadaolevad keeled	poola, inglise, tšehhi, prantsuse, hispaania, hollandi, saksa, portugali, vene, rumeenia, türgi, ukraina, ungari, itaalia
Tootja / mark	DAHUA
Garantii	5 aastat	2 aastat	2 aastat

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
E-R: 8.00-19.00 / Laupäev: 8.00-14.00