






	ВЪНШНА ВИСОКОСКОРОСТНА IP КАМЕРА SD5A225GB-HNR - 1080p 4.8 ... 120 mm DAHUA	КОНЕКТОР ЗА LED ЛЕНТИ AD-TL-6499/Z-P-Z/RGB 10 mm.ORNQ	РАБОТНИ РЪКАВИЦИ WG-422/M Bee-Smart WONDER GRIP	ЛЮБЕЛ KW-6/3.5X35 KLIMAS	СКОБА ЗА КАБЕЛ TRZ-7/B*P100
					
	1107.81 CHF 1329.37 CHF	1.27 CHF 1.52 CHF	5.53 CHF 6.64 CHF	0.06 CHF 0.07 CHF	0.59 CHF 0.71 CHF
Стандарт	TCP/IP
Матрица	1/2.8 " STARVIS™ CMOS
Размер на матрицата	2.1 Мрх
Брой захранващи изходи	...	2 бр.
В опаковка	100 бр. Цена за пакет
Ширина на лентата	...	10 mm
Диаметър на кабела	7 mm
Дължина на кабела	...	140 mm
Диаметър на пробивания отвор	6 mm	...
Дължина на дюбела	30 mm	...
Максимално захранващо напрежение	...	48 V
Размер на винта	Ø 3.5 x 35 mm, PZ-2	...
Резолюция	1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 1.3 Мрх , 1280 x 720 720p
Приложение	...	Работа с LED осветление RGB	<ul style="list-style-type: none"> • Строителни работи, • Складирание - опаковка и логистика, • Направи си сам, • Монтаж 	<ul style="list-style-type: none"> • Бетон • Плътна керамична тухла • Пълна силикатна тухла 	...
Материал	Полиестер + латексово покритие (длан с покритие)	Дюбел, Полипропилен	Винт, Подиноквана стомана
Обектив	4.8 ... 120 mm
Ъгъл на виждане	<ul style="list-style-type: none"> • 59 ° ... 2.8 ° (данни на производителя) • 56 ° ... 3.4 ° (нашите тестове)
Оптично увеличение /Zoom/	x 25
Избрани характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Термична защита : 100 °C (X1XXXX), • Ергономичност и комфорт • Високо сцепление • Меко покритие
Цифров zoom	x 16
Обхват на IR осветителя	150 m
Видео изход	—
Скорост на оборотите при пресетите	<ul style="list-style-type: none"> • 400 °/s (хоризонтал) • 300 °/s (вертикал)
Поддържани норми /стандарт/	<ul style="list-style-type: none"> • EN 388:2016 - Механична защита 3131X • EN 407:2004 - Термична защита X1XXXX
Размер	8 / M
Скорост на въртене (ръчно управление)	<ul style="list-style-type: none"> • 0.1 °/s ... 300 °/s (хоризонтал) • 0.1 °/s ... 200 °/s (вертикал)
Диапазон на въртене по хоризонтала	360 ° - непрекъснат
Диапазон на въртене във вертикала	-15 ° ... 90 °
Интерфейс RS-485	—
Брой пресети	300
Хоризонтално сканиране	✓
Настройка на маршрут	8
Метод за компресия на образа	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Алармени Входи / Изходи	2 / 1
Аудио	<ul style="list-style-type: none"> • Вход за външен микрофон • Аудио изход • Поддръжка на двупосочно аудио • Детекция на звук
Скорост на трансмисията на главния поток	25 кадри/сек (fps) @ 1080p
Мрежов интерфейс	10/100 Base-T (RJ-45)
Мрежови протоколи	HTTP, HTTPS, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, IEEE 802.1x, QoS, FTP, UPnP, ICMP, SNMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), IGMP, ARP, RTCP, RTP, PPPoE, RTMP, TCP
WEB Server	Вграден
Макс. брой on-line потребители	20
ONVIF	21.12

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
Понеделник - петък: 8.00-19.00 / Събота: 8.00-14.00

Гнездо на карта памет	Поддържане на карти Micro SD до 512GB (възможен локален запис)
Достъп от мобилен телефон	Порт: 37777 или достъп чрез облака • Android: Безплатно приложение DMSS • iOS (iPhone): Безплатно приложение DMSS
IP адрес по подразбиране	192.168.1.108
Потребителско име по подразбиране / парола на администратора	admin / - Паролата на администратора трябва да бъде зададена при първото стартиране
Портове за достъп чрез интернет	80, 37777
Портове за достъп чрез приложение на PC	37777
Порт за достъп чрез мобилно приложение	37777
Порт ONVIF	80
RTSP URL	rtsp://admin:haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Основен поток rtsp://admin:haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Спомагателен поток
Избрани функции	<ul style="list-style-type: none"> • Интелигентно проследяване на обекти • WDR - 120 dB - Широк динамичен обхват на осветлението • 2D-DNR, 3D-DNR - Цифрова редукция на шума в изображението • EIS - Електронна стабилизация на изображението • ROI - подобряване на качеството на избрани фрагменти от изображението • F-DNR (Defog) - Намаляване на шума в изображението при валежи • SMD 4.0 - търсене на обект, класифициран като: човек, моторно превозно средство - увеличено разстояние на откриване и устойчивост на фалшиви аларми • Quick Pick - AI технология, позволяваща, заедно със записващото устройство, бързо идентифициране на интересни обекти (хора/превозни средства) въз основа на алгоритъм с изкуствен интелект. Позволява да се извличат и сравняват цветовете на дрехи и превозни средства • BLC - компенсация на задната светлина (фонова) • Детекция на движение • Зони за секретност - макс. 24 • Режим ден/нощ • ICR - Механичен IR филтър • AGC - Автоматичен контрол на амплитудата на видеосигнала • Автоматичен баланс на бялото • Sharpness - Изостряне на контурите на изображението • IVS анализ : пресичане на линията, проникване, изоставен/липсващ обект, бързо движение, откриване на паркиране, откриване на събиране на хора, откриване на подозрително поведение, разпознаване на лице - разширени функции за заснемане на лицето, поддържа 6 вида извличане на лицев атрибут • Филтриране на фалшивите аларми въз основа на разпознаването на лица и превозни средства (пресичане на линия, проникване)
Захранване	• PoE (802.3at), • 24 V DC / 2.5 A (в комплект с адаптер)
Консумация на мощност	max. 22 W
Корпус	Speed Dome, Метал + Пластмаса	Пластмасова
Цвят	Бял + Черен	Бял	Черен + Син	...	Черен
Работна температура	-40 °C ... 70 °C
Клас на защита	IP67
Вандалоустойчива	IK10
Тегло	5.32 kg (със стойка)	0.002 kg
Размери	190 x 415 x 268 mm (със стойка)	140 x 15 x 5 mm
Поддържани езици	полски, английски, чешки, испански, френски, холандски, немски, португалски румънски, руски турски унгарски, италиански
Производител / Марка	DAHUA	ORNO	WONDER GRIP	KLIMAS	...
Гаранция	5 години	2 години	...	2 години	2 години



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
 Понеделник - петък: 8.00-19.00 / Събота: 8.00-14.00