

## Предупреждение!

Моля да се запознаете с ръководството за експлоатация, съдържащо се в това проучване, тъй като то съдържа важни информации свързани с безопасното инсталиране и използване на устройството.

За обслужване на устройството не трябва да се допускат лица, които не са се запознали с ръководството.

Ръководството трябва да се запази, тъй като може да бъде необходимо в бъдеще. Устройството трябва да се използва единствено за определените в това ръководство цели.

Преди включване на устройството трябва да го разопаковате. След премахване на опаковката трябва да се уверите, че устройството е в добро състояние.

Ако този продукт има дефекти не трябва да се използва докато не бъде поправен.

Продуктът е предназначен както за домашна, така и за комерсиална употреба и не може да бъде използван в противоречие с целите му.

Производителят не носи отговорност за щети причинени от неспазване на правилата съдържащи се в това ръководство, затова препоръчваме да следвате горепосочените правила за безопасност на работа, експлоатация и поддръжка на устройството. По този начин ще си осигурите безопасност, а също така ще избегнете повреждане на устройството. Производителят и доставчикът не носят отговорност за загуби или щети свързани с продукта, включително икономическите или нематериални загуби, пропуснати ползи, приходи, данни, удоволствия по време на употреба на продукта или други продукти свързани с него - косвени, случайни или последващи загуби или повреди. Горепосочените разпоредби важат без значение дали загубите или разрушенията се отнасят за:

1. Влошаване на качеството или липсата на действие на този продукт или продуктите свързани с него, дължащо се на увреждане, както и липсата на достъп до продукта, когато той е в процес на ремонт, което е довело до престой, загуба на време на потребителя или прекъсване на стопанска дейност;
2. Недостатъчни резултати от работата на продукта или свързани с него продукти;
3. Това се отнася за загубите и щетите съгласно всяка правна категория, включително небрежност и други щети, прекратяване на договор, пряка или косвена гаранция и стриктна отговорност (дори ако производителят или доставчикът е бил уведомен за възможността от такива щети).

### Мерки за безопасност:

Особено внимание по време на проектиране отделихме на стандартите за качество на устройството, където най-важния фактор е осигуряването на безопасна употреба.

Устройството трябва да се пази от контакт с агресивни, оставящи петна или лепкави течности.

Това устройство е проектирано така, че отново да предприема функциониране в случай възвръщане на електрическото захранване след прекъсване в захранването.

**Внимание! Препоръчваме ви да използвате защити с цел допълнителна защита на устройството от евентуални пренапрежения в инсталациите. Стабилизаторите на напрежението са ефективна защита срещу случайно подаване на по-високи от номиналните напрежения към устройството. Повреди, причинени от напрежения по-високи от посочените в ръководството не подлежат на гаранционен ремонт.**

Преди транспортиране изключете устройството.

Преди включване на устройството към захранването, уверете се, че захранващото напрежение е в съответствие с номиналното напрежение, указано в ръководството.

### Правилна утилизация на продукта:

Обозначението зачеркната кофа за боклук показва, че даденият продукт не може да се изхвърля заедно с другите битови отпадъци в целия ЕС. За да избегнете евентуална опасност за околната среда или здравето в следствие на неконтролируемо съхранение на отпадъците, трябва да го предадете за рециклиране насърчавайки по този начин устойчивото използване на природните ресурси.

За да върнете употребения продукт трябва да използвате системата за приемане и съхраняване на този тип оборудване или да се свържете с продавача, от който е бил закупен. Тогава той ще бъде подаден за рециклиране на подходящото за околната среда място.



|   |  |
|---|--|
| Стандарт:   | TCP/IP   |
| Поддържани резолюции:   | max. 12 Мрх - 4000 x 3000 рх   |
| Видео изходи:   | 1 бр. HDMI 4K<br>1 бр. VGA   |
| Аудио обслужване:   | 16 канала - Аудио от камерите  |
| Аудио входове:  | 1 бр. CINCH  |
| Аудио изходи:   | 1 бр. CINCH  |
| Метод за компресия на образа:                                 | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264  |
| Поддържани твърди дискове:                                    | 4 x 8 TB SATA  |
| Режими на запис:  | Ръчен, алармен, детекция на движение, разписание   |
| Мрежови протоколи:  | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, P2P   |
| Архивиране на външни носители:                                | Архивиране на устройство USB (pendrive, външния диск)  |
| Търсене и възпроизвеждане:                                    | Търсене на записи по време и тип случаи. Възпроизвеждане: напред, назад, ускорение, забавяне на записа<br>Разширено търсене (до секунда)<br>Синхронно възпроизвеждане на всички канали, функция Smart Search |
| Скорост на трансмисия (битрейт):                              | max. 100 Mbps  |
| Мрежови функции:  | Пълно обслужване от мрежата, Дистанционно копиране на записите, Вграден web server<br>max. 128 потребители On-line   |
| ONVIF:  | ✓  |
| Достъп от мобилен телефон:                                    | Порт: 37777 или достъп чрез облака<br>• Android: Безплатно приложение <a href="#">DMSS</a><br>• iOS (iPhone): Безплатно приложение <a href="#">DMSS</a>  |
| Потребителско име по подразбиране / парола на администратора: | admin / 123456   |
| IP адрес по подразбиране:                                     | DHCP   |
| Портове за достъп чрез интернет:                              | 80, 554  |
| Портове за достъп чрез приложение на РС:                      | 80   |

|  |   |
|--|---|
| Switch PoE:                                    | Вграден 16-портов суич PoE, 25.5 W / Канал, PoE (802.3af/at) + ePoE + EoC<br>Портове 1-8 поддържат ePoE & EoC   |
| Максимално общо натоварване на превключвателя: | 150 W   |
| Порт за достъп чрез мобилно приложение:        | 80  |
| RTSP URL:                                      | rtsp://192.168.1.66:554/unicast/c1/s0/live - Основен поток<br>rtsp://192.168.1.66:554/unicast/c1/s1/live - Спомагателен поток   |
| Алармени Входи / Изходи:                       | 16 / 4  |
| Управление на PTZ роторни глави:               | Високоскоростни IP камери (Speed Dome)  |
| Детекция на движение:                          | 22 x 18 зони на движение - след откриване на движение записване само на камера с детекция   |
| Интелигентен Анализ на Изображението:          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Разширено сътрудничество с камери с функция за разпознаване на лице - разширени функции за заснемане на лицето</li> <li>• Разпознаване и анализ на лице в реално време (макс. 12 снимки в секунда)</li> <li>• Поддръжка за до 10 бази данни, включително 20 000 снимки на лица</li> <li>• проникване, пресичане на линията - класификация на хора и превозни средства</li> </ul> |
| USB:   | 1 бр. USB 2.0<br>1 бр. USB 3.0  |
| Обслужване с мишка:                            | ✓   |
| IR дистанционно управление в комплекта:        | —   |
| Захранване:                                    | 230 V AC  |
| Тегло:   | 4.77 kg   |
| Размери:                                       | 440 x 410 x 76 mm   |
| Поддържани езици:                              | полски, английски, немски, руски, словашки  |
| Страна на произход:                            | Китай   |
| Производител / Марка:                          | BCS   |
| Гаранция:                                      | 2 години  |

Преден панел:



Заден панел:



В комплект:



ОПАКОВКА

|  |                   |
|--|-------------------|
| Размери (Дъл. x Шир. x Вис.): 0x0x0 mm | Тегло бруто: 0 kg |
|--|-------------------|