

W5S

Barueri, 23 de dezembro de 2019.

Ao

Ilmo. Sr. Pregoeiro do Pregão Presencial nº 029/2019
Divisão de Contratos, Licitações e Suprimentos
Câmara Municipal de Barueri
Alameda Wagih Salles Nemer, nº 200.
Centro Comercial de Barueri, Centro/SP
CEP: 06401-134

Ref: Pregão Presencial nº 029/2019

W5S SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA, inscrita no CNPJ sob o no 10.489.721/0001-60, com sede em Sorocaba - SP, por seu representante legal, vêm, respeitosamente, à presença de V. Senhoria, com fundamento no inciso XVIII do artigo 4º, da Lei 10.520 de 17 de julho de 2002, apresentar, tempestivamente suas,

CONTRARRAZÕES AO RECURSO ADMINISTRATIVO

Interposto pelas empresas SEAL TELECOM COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA e MAXITECH SISTEMAS E TECNOLOGIA LTDA, com base nas razões a seguir expostas;

I - DOS FATOS

Trata-se de Pregão Presencial cujo objeto é a "CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS DE IMPLANTAÇÃO E LOCAÇÃO DO SIS – SISTEMA INTEGRADO DE SEGURANÇA, QUE CONSISTE EM UM CONJUNTO DE SISTEMAS ELETRÔNICOS DE SEGURANÇA, COM MÓDULOS ESPECÍFICOS PARA A PROTEÇÃO DO PATRIMÔNIO, BEM COMO DOS FUNCIONÁRIOS E VISITANTES, INCLUINDO MANUTENÇÃO PREVENTIVA/CORRETIVA, CONTINUADA POR 12 (DOZE) MESES, CONFORME CONDIÇÕES, QUANTIDADES E ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA " do Edital.

A Recorrente Irresignada com a aceitação da proposta e habilitação vencedora da Recorrida, insurge com alegações, de forma frágil e infundadas, quanto ao suposto descumprimento de itens do edital, no entanto tais alegações não merecem prosperar.

Em respeito à ampla defesa e ao contraditório, respeitam-se as tentativas e argumentos da empresa por ora recorrente em apresentar suas considerações a respeito da decisão desta Comissão de Licitação, mas conforme será exposto a seguir, a insistência em reconhecer supostas

CÂMARA MUNICIPAL DE BARUERI

23-AZ-2019 17:11 0033995 1/2



irregularidades existentes na condução do julgamento do certame e a insistência em declarar que a proposta/documentação apresentada pela Recorrida não preenche o exigido pelo Edital devem ser tão logo rechaçadas.

Os motivos do recurso, bem como as razões apresentadas apenas demonstram uma conduta puramente protelatória da licitante vencida que não visa a preservar a legalidade ou a isonomia do certame, mas apenas reverter em seu favor a adjudicação do objeto, sem sustentar-se em qualquer regra do ato convocatório, como será demonstrado a seguir.

II – DO MÉRITO

II.I - “Do não atendimento ao subitem 8.1 do Termo de Referência do Edital”

O Subitem 8.1 do Termo de Referência dispõe que para cada equipamento a ser fornecido (locado), será obrigatório a apresentação de manual ou catálogo técnico do fabricante, preferencialmente em Língua Portuguesa, que comprovem as funcionalidades e características técnicas exigidas para os equipamentos e softwares (conforme solicitado no descritivo técnico) que obrigatoriamente deverão estar assinalados e/ou grifados para a comprovação da capacidade do equipamento ou software. A veracidade das informações será comprovada/checkada pela equipe técnica da TV Câmara de Barueri. " [Grifos no Original]

Frente ao preposto a Recorrida atendeu plenamente e de forma completa as exigências dos referidos itens de forma clara e técnica apresentando toda documentação e grifos de informações relevantes ao processo.

Nesse sentido, é preciso evitar os formalismos excessivos e injustificados a fim de impedir a ocorrência de dano ao erário e valorizar a economicidade e vantajosidade da proposta. O TCU posiciona-se contra o excesso de formalismo. Em decisão anterior, por meio do Acórdão nº 2003/2011– Plenário, o ministro-relator Augusto Nardes destacou que as exigências para o fim de habilitação devem ser compatíveis com o objeto da licitação, evitando-se o formalismo desnecessário.

O artigo 4º, parágrafo único, da Lei 8.666/93 determina:

“Art. 4º ...Parágrafo único.

O procedimento licitatório previsto nesta lei caracteriza ato administrativo formal, seja ele praticado em qualquer esfera da Administração Pública.”

Dessume-se que a regra geral para o procedimento licitatório é a formalidade, vinculando-o às prescrições legais em todos os atos e fases.

A análise da forma tem sua importância como meio de prestigiar a segurança e a previsibilidade das decisões, evitando desvios do julgador que possam comprometer a lisura do

W5S

procedimento.

Mas não pode tal análise se sobrepor a outros princípios. A compreensão dos valores que irrompem da lei é imprescindível para o alcance do interesse público. Nessa tarefa, devem ser verificados os fins buscados e eleita a solução que melhor atenda a todos os princípios, numa análise sistêmica do processo.

Nesse sentido, ressalta-se que a licitação não é um fim em si próprio, mas sim um meio para obtenção da proposta mais vantajosa para a entidade.

Cabe ao gestor público pautar suas decisões no procedimento formal, mas sem cair no chamado “formalismo”, que se manifesta pelo apego excessivo à forma, afastando-se da finalidade da seleção da proposta mais vantajosa, de tal modo que a vantajosidade abrirá espaço para a proposta que melhor seguir a disciplina do edital.

No magistério de Hely Lopes Meirelles: “a orientação correta nas licitações é a dispensa de rigorismos inúteis e de formalidades e documentos desnecessários à qualificação dos interessados. (...) Procedimento formal, entretanto, não se confunde com ‘formalismo’, que se caracteriza por exigências inúteis e desnecessárias”.[1](grifou-se)

Sobre o formalismo, Carlos Ari Sundfeld e Benedicto Pereira Porto Neto sinalizam:

“O formalismo, é bem verdade, faz parte da licitação, e nela tem seu papel. Mas nem por isso a licitação pode ser transformada em uma cerimônia, na qual o que importa são as fórmulas sagradas, e não a substância da coisa.”[2] (grifou-se)

Prosegue Carlos Ari Sundfeld:

“não se pode imaginar a licitação como um conjunto de formalidades desvinculadas de seus fins. A licitação não é um jogo, em que se pode naturalmente ganhar ou perder em virtude de milimétrico desvio em relação ao alvo - risco que constitui a própria essência, e graça, dos esportes.”[3] (grifou-se)

Muitos são os casos em que a comissão de licitação, o pregoeiro ou a autoridade competente, em vista da aplicação dos princípios do julgamento objetivo e da vinculação ao instrumento convocatório, apegando-se de modo literal aos textos normativos e edilícios, excluem licitantes inabilitando-os ou desclassificando suas propostas, que potencialmente se mostram mais vantajosas, pelo simples fato de verificarem pequenas falhas ou a desatenção à forma exigida em relação aos documentos e informações apresentados no certame.

Observa-se a aplicação desmedida do formalismo em situações como documentos apresentados com leves rasuras, que não impedem que se extraia as informações ali consignadas; exigência de que o licitante adote obrigatoriamente o modelo ou formato de planilhas de custos e propostas anexos ao edital, sob pena de desclassificação; inabilitação de empresas em razão de apresentação de documentos sem autenticação, cujo vício pode ser



sanado; e assim por diante.

Determinadas falhas formais podem ser superadas com a realização de diligências, autorizadas pela própria Lei 8.666/93 (artigo 32, §3º), com a finalidade de esclarecer ou complementar a instrução do processo.

Como dito acima, no caso concreto, a análise a ser feita pelo julgador é se a exigência foi cumprida de alguma forma e se é hábil a atingir a finalidade imposta, sem comprometer a segurança e idoneidade dos documentos e informações prestadas, ainda que o licitante os tenha apresentado de forma diversa da prescrita.

Nesse compasso tem se mostrado a jurisprudência pátria. Os tribunais superiores se manifestaram sobre o tema afastando o formalismo em vista da finalidade do procedimento licitatório, como se depreende dos excertos abaixo:

STJ: "As regras do procedimento licitatório devem ser interpretadas de modo que, sem causar qualquer prejuízo à administração e aos interessados no certame, possibilitem a participação do maior número de concorrentes, a fim de que seja possibilitado se encontrar, entre várias propostas, a mais vantajosa"[4].

STF: "Se a irregularidade praticada pela licitante vencedora, que não atendeu à formalidade prevista no edital licitatório, não se vislumbrando ofensa aos demais princípios exigíveis na atuação da Administração Pública, correta é a adjudicação do objeto da licitação à licitante que ofereceu a proposta mais vantajosa, em prestígio do interesse público, escopo da atividade administrativa." [5]

II.II – “Da Proposta da Recorrida”

Não Atendimento às exigências do Anexo I do Edital - Especificações Técnicas

a) Do item 3 - Câmera Bullet - 4MP

A Recorrida apresentou equipamento com todas as especificações técnicas necessárias a execução do projeto estipulado observando os meios de transmissão de dados que ocorrerá por par metálico, não sendo impeditivo, pelo contrário, de maior capacidade e estabilidade para o bom desempenho da rede a ser implantada obedecendo todos requisitos que determinam a Norma Brasileira (NBR) 14565/1994 publicada em 31 de agosto de 2000 pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.

b) Do Item 5 - Sistema de Gravação Digital (NVR) 32 Portas



A Recorrida apresentou equipamentos com todas as especificações técnicas necessárias a execução do projeto estipulado observando individualmente e/ou somatória e em sua totalidade a contemplação dos requisitos mínimos hora por equipamento único ou em soluções embarcadas nos demais periféricos uma vez atestada pela comissão técnica solicitante de maneira em que não desabone em hipótese alguma a Recorrida na implantação das soluções.

c) Do Item 7 - Monitor Profissional 23 polegadas — wide screen

De igual maneira a Recorrida apresentou equipamento superior ao exigido no Termo de Referência, entretanto, a RECORRENTE, com o claro intuito de tumultuar e prejudicar o andamento do certame, apresentou um recurso absurdo, ensejando um julgamento demasiadamente formalista, irrelevante e desconsiderador dos princípios basilares que regem os procedimentos licitatórios.

d) Do Item 15 – Servidor

A Recorrida apresentou equipamento de forma satisfatória, compatíveis com o objeto deste Pregão, equivalentes em quantidades e características iguais ou superiores com todas as informações técnicas necessárias fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado.

Os documentos anexos de homologação, entregues demonstram de forma clara e objetiva a configuração e a complexidade das características lógicas executados para o ambiente proposto.

Fica claro com o recurso apresentado pela Recorrente de que a mesma está tentando confundir o que estabelece o exigido neste item do Edital.

e) Do Item 16 - Estação de Trabalho

A Recorrida apresentou equipamento com todas as especificações técnicas necessárias a execução do projeto estipulado conforme pede o Edital e reforça por meio deste de maneira explícita que toda a argumentação presente no recurso é baseada em meras presunções, ilações e indícios, no mais das vezes, fundados em informações inverídicas, organizadas fora do contexto ou pinçadas à conveniência dos interesses da Recorrente.

- f) Do Item 18 - Software de Monitoramento
- j) Do Item 28 - Software para operação do Sistema

De igual maneira a Recorrida apresentou o sistema com todas as especificações técnicas necessárias a execução do projeto estipulado conforme pede o Edital e disponibiliza as informações por meio do ofício visto que a Recorrente desconhece as atribuições descritas e que de forma equivocada tenta confundir com informações rasas o entendimento e acertividade do certame.



- g) Do item 20 - Switch 100Mbps 16 portas PoE
- h) Do item 21 - Switch 100Mbps 24 portas PoE

Em resposta aos dois sub itens, a Recorrida apresentou equipamento que atende as especificações técnicas necessárias com louvor e dimensionamento para operação das interfaces descritas com reserva em mais de 28% do especificado por equipamento garantindo assim um excelente desempenho e operação do sistema como todo.

- i) Do item 22 - Roteador

A Recorrida apresentou equipamento com todas as especificações técnicas necessárias a execução do projeto estipulado observando os meios de transmissão de dados que ocorrerá por par metálico, não sendo impeditivo, pelo contrário, de maior capacidade e estabilidade para o bom desempenho da rede a ser implantada obedecendo todos requisitos que determinam a Norma Brasileira (NBR) 14565/1994 publicada em 31 de agosto de 2000 pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.

- k) Do item 42- Catracas

De igual maneira a Recorrida apresentou o sistema com todas as especificações técnicas necessárias a execução do projeto estipulado conforme pede o Edital e disponibiliza as informações por meio do ofício visto que a Recorrente desconhece as atribuições descritas e que de forma equivocada tenta confundir com informações rasas o entendimento e acertividade do certame.

III – CONCLUSÃO

Como se demonstrou neste documento, provou se que o Pregoeiro não agiu ao arrepio dos ditames legais, mas sim sob o manto da legalidade, ética e moralidade.
[...]

01. Diante do exposto, considero e reitero que os Documentos de Habilitação apresentados pela empresa W5S SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA são perfeitamente válidos. Sua proposta de preços é considerada exequível, aferidos pela área técnica responsável. Portanto, é a melhor proposta apresentada no certame e não há nada que desabone tais considerações.”

O julgado supra retrata a realidade aqui debatida, mormente no que tange ao dever de observância ao Edital.

Com isso, resta demonstrado que a própria Câmara de Vereadores de Barueri, consente e sujeitase às suas normas. Não há como, no presente momento, adotar regramento diverso, sob pena de maculação do certame.



W5S

Outro fator de extrema relevância que não pode ser desconsiderado vem a ser a diferença de preço entre a proposta apresentada pela Recorrida e a Recorrente, que pretende sagrarse vencedora do certame.

Conforme consta da ata de julgamento das propostas de preço, a Recorrida apresentou preço inferior à Recorrente em R\$ 279.487,22 (duzentos e setenta e nove mil quatrocentos e oitenta e sete reais e vite e dois centavos). Ou seja, tratase de uma economia equivalente a 117%.

Tal conjectura induz à irrefutável conclusão de que, inobstante a habilitação demonstrar se absolutamente regular, a proposta da Recorrida é, de fato, a mais vantajosa, sendo certo que todos os esforços legais passíveis de serem aplicados para lhe assegurar a vitória devem ser levados a efeito. Nisto se inclui a interpretação normativa mais favorável à aceitabilidade da proposta.

Consabido que o processo licitatório representa o procedimento administrativo por meio do qual o Poder Público procura selecionar a proposta mais vantajosa para os interesses da coletividade, de acordo com a modalidade adequada ao tipo ou a dimensão do contrato, porém sempre com a finalidade trazer maior benefício à Administração, e por conseguinte à coletividade.

Como salienta Jose Afonso da Silva, “O princípio da licitação significa que essas contratações ficam sujeitas, como regras, ao procedimento de seleção de propostas mais vantajosas para a administração pública”. (SILVA, José Afonso da, Curso de Direito Constitucional Positivo. São Paulo: Malheiros, 1994.)

A vantajosidade vem a ser preceito do qual, aliás, a Administração Pública não pode se afastar, pois indisponível, por força também do princípio da Supremacia do Interesse Público, ou como preceitua Di Pietro: “Esse princípio, também chamado de princípio da finalidade pública, está presente tanto no momento da elaboração da lei como no momento da sua execução em concreto pela Administração Pública. Ele inspira o legislador e vincula a autoridade administrativa em toda a sua atuação”. (DI PIETRO, Maria Sylvia Zanella. Direito administrativo. 14. ed. São Paulo: Atlas, 2002. p. 68).

E a ideia de vantajosidade não pode ser afastada da concepção de economia, mormente quando se trata da administração de gastos públicos, cujo interesse se estende a toda coletividade. Por certo o adequado emprego da verba pública constitui interesse inerente a toda a coletividade, vinculando a Administração Pública a tal obrigatoriedade.

A economicidade, como corolário do princípio da eficiência, significa o bom trato da coisa pública. E o

dever de eficiência na administração do tesouro público não se limita a figurar no rol dos princípios afeitos ao Direito Administrativo, mas, muito mais do que isso, é princípio constitucional que norteia a atividade administrativa, conforme impõe o Art. 37, da Constituição da República:

“CF/88: Art. 37. A administração pública direta e indireta de qualquer dos Poderes da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios obedecerá aos princípios de legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência e, também, ao seguinte: [...]”

O preço é fator relevante na seleção de qualquer proposta. É certo que a Administração sempre visa obter a melhor proposta pelo menor custo possível. Nas licitações como a do caso presente, que tem o preço como critério preponderando, assegurado o padrão de qualidade mínima exigido no ato convocatório, será a proposta financeira que definirá o licitante vencedor. Nesse



W5S

sentido, vale observar os ensinamentos de Marçal Justen Filho:

"O preço representa o fator de maior relevância, em princípio, para seleção de qualquer proposta. A licitação sempre visa obter a melhor proposta pelo menor custo possível.

Esse fator (menor custo possível) é ponto comum em toda e qualquer licitação. As exigências quanto à qualidade, prazo etc. podem variar caso a caso. Porém, isso incorrerá no tocante ao preço. A Administração Pública tem o dever de buscar o menor desembolso de recursos, a fazerse nas melhores condições possíveis. Qualquer outra solução ofenderia aos princípios basilares da gestão da coisa pública." (JUSTEN FILHO, Marçal. Comentários à lei de licitações e contratos administrativos. 11. ed. São Paulo: Dialética, 2005, p. 435) [grifouse]

Ora, a economicidade consiste em considerar a atividade administrativa sob o prisma econômico. Como os recursos públicos são extremamente escassos, é imperioso que sua utilização produza os melhores resultados econômicos do ponto de vista quantitativo e qualitativo.

Na licitação, a economicidade tem relevância tal que obriga o administrador público a avaliar todo o contexto de princípios ordenadores do sistema jurídico administrativo.

Nesse sentido, pode-se seguramente afirmar que a vantajosidade que se objetiva tem relação direta com a vantagem econômica na obtenção da obra, serviço ou compra, sendo o objeto de rotina, a técnica uniforme e a qualidade padronizada. Para tanto, a Administração não utiliza qualquer outro fator para o julgamento das propostas, somente considerando as vantagens econômicas constantes das ofertas, satisfazendo ao prescrito no edital. Basta, pois, que o objeto cumpra as finalidades editalícias e ofereça o melhor preço, para que mereça a escolha e o contrato com a Administração Pública.

Conforme destaca Justen Filho, "a administração pública está obrigada a gerir os recursos financeiros do modo mais razoável. O princípio da economicidade pode reputar-se também como extensão do princípio da moralidade". (Ob. Cit., p. 225)

Não se pode, portanto, denegar a raiz constitucional que norteia o dever de economicidade da Administração Pública (corolário do princípio da eficiência), enquanto gestora do tesouro público. Ora, a inobservância de um princípio importa violação sobremaneira mais gravosa do que o próprio texto da Lei.

Daí considerar a afastabilidade de um princípio inspirado nas diretrizes constitucionais representar ofensa irremissível.

Observe-se que o art. 3º da Lei nº 8.666/93 é o dispositivo infraconstitucional que aponta os princípios norteadores do instituto da licitação pública, expondo-se da seguinte forma:

"Art. 3º. A licitação destina-se a garantir a observância do princípio constitucional da isonomia e a selecionar a proposta mais vantajosa para a Administração e será processada e julgada em estrita conformidade com os princípios básicos da legalidade, da imparcialidade, da moralidade, da igualdade, da publicidade, da probidade administrativa, da vinculação ao instrumento convocatório, do julgamento objetivo e dos que lhe são correlatos."



W5S

Além da maioria dos princípios mencionados anteriormente, outros relevantes como o da supremacia do interesse público sobre o interesse privado, da indisponibilidade do interesse público, da finalidade, razoabilidade, proporcionalidade, motivação devem ser considerados, à luz da economicidade.

Por fim, perceba se o quanto inócuo se afigura a propositura do presente recurso, uma vez que a Recorrente é a terceira colocada no certame. Ou seja, para que possa ser considerada vencedora necessário que nenhuma das 2 primeiras colocadas tenham suas propostas reputadas válidas, sendo certo que a exclusão da Recorrida por si só não lhe beneficiará em absoluto.

Forçoso concluir, portanto, pela manutenção plena do julgamento recorrido, levando em consideração não só o atendimento integral das normas editalícias pela licitante vencedora, mas também a relevância do fator preço, o que desde já REQUER.

Diante de todo o exposto, as razões recursais apresentadas pelas empresas SEAL TELECOM COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA e MAXITECH SISTEMAS E TECNOLOGIA LTDA devam ser rejeitadas de plano, devendo prevalecer incólume o resultado do certame, conquanto regular e legalmente válido para todos os efeitos.

REQUEREMOS, portanto, que seja julgado improcedente o recurso administrativo ora objurgado.

NOME DA EMPRESA: **W5S SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA**

NOME DO REPRESENTANTE: WILLIAM VIEIRA LEMES

ASSINATURA:



William Vieira Lemes

10.489.721/0001-60

W5S SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA

Rua Barão de Cotegipe, 737
Vila Leão - CEP 18040-420
Sorocaba - SP

Introduction

HikCentral is a flexible, scalable, reliable and powerful central video system. It can be delivered after pre-installed on Dell server. HikCentral provides central management, information sharing, convenient connection and multi-service cooperation. It is capable of adding devices for management, live view, storage and playback of video files, alarm linkage, access control, time and attendance, facial identification, and so on.



Key Components

Video Surveillance Management (VSM) Service

Streaming Service (Optional)

Web Client/Control Client/Mobile Client

System Requirements

Feature	Description
OS for VSM Server	Microsoft® Windows 7 (64-bit) Microsoft® Windows 8 (64-bit) Microsoft® Windows 8.1 (64-bit) Microsoft® Windows 10 (64-bit) Microsoft® Windows Server 2008 R2 (64-bit) Microsoft® Windows Server 2012 (64-bit) Microsoft® Windows Server 2016 (64-bit)
OS for Control Client	Microsoft® Windows 7 (32/64-bit) Microsoft® Windows 8 (32/64-bit) Microsoft® Windows 8.1 (32/64-bit) Microsoft® Windows Server 2008 R2 (64-bit) Microsoft® Windows Server 2012 (64-bit) Microsoft® Windows 10 (64-bit) Microsoft® Windows Server 2016 (64-bit)
Browser Version	Internet Explorer 10/11 and above (32-bit) Chrome 35 and above (32-bit) Firefox 32 and above (32-bit)
Database	PostgreSQL V9.6.2
OS for Smartphone	iOS 8.0 and later Android phone OS version 4.0 or later, and dual-core CPU with 1.5 GHz or above, and at least 2G RAM
OS for Tablet	iOS 8.0 and later Android tablet with Android OS version 4.1 or later
Virtual Machine (VSM)	VMware® ESXi™ 6.x Microsoft® Hyper-V with Windows Server 2012 R2 <i>*The Streaming Server and Control Client cannot run on the virtual machine.</i>

Function Features

VSM Server

- Provides normal and hot spare installation mode
- Provides centralized management for users, roles, permissions, surveillance devices, and servers
- Provides log management and statistics function
- Scalable for medium and large-sized projects
- Manage Remote Sites for HikCentral with RSM module
- Service manager for system health monitoring
- Streaming gateway: a VSM component that forwards and distributes audio and video data as well as forwards signaling

Streaming Service

- Forwards and distributes audio and video data

Web Client

- Access to the VSM service via IP address or domain name
- License management
 - Online or offline activation
 - Online or offline update
 - Online or offline deactivation
- Startup wizard guides you through basic operations including
 - Adding encoding devices
 - Adding access control devices
 - Configuring event parameters
 - Managing system users
- Supports standard ONVIF™ protocol
- Remote Site's central management:
 - Add Remote Site to the Central System (HikCentral with an RSM module). Three adding modes for Remote Sites available:
 - ✓ By specifying the Remote Site's IP address or domain name
 - ✓ Adding Remote Site registered to the Central System.
 - ✓ By importing in a batch
 - Select the alarms configured on the Remote Site to receive in the Central System.
 - Back up the Remote Site's database in the Central System manually or regularly.
 - Synchronize the changed resources in the Central System (newly added cameras, deleted cameras, and name changed cameras) with the Remote Site.
- Encoding device management
 - Multiple devices can be added: network cameras, network speed domes, video encoders, NVRs, etc.
 - Create password for inactive encoding device(s)
 - The password strength of the added encoding device can be checked by the system for



- security purpose
 - Six adding modes for encoding devices available:
 - ✓ By detecting online devices in the same subnet with the VSM server or current PC
 - ✓ By specifying the device IP address or domain name
 - ✓ By adding the devices added to a Hik-Connect account
 - ✓ By specifying an IP segment
 - ✓ By specifying a port segment
 - ✓ By importing in a batch
- Access control device management
 - Create password for inactive access control device(s)
 - The password strength of the added access control device can be checked by the system for security purpose
 - Five adding modes for access control devices available:
 - ✓ By detecting online devices in the same subnet with the VSM server or current PC
 - ✓ By specifying the device IP address
 - ✓ By specifying an IP segment
 - ✓ By specifying a port segment
 - ✓ By importing in a batch
- Security control device management
 - Create password for inactive security control device(s) (such as security control panel, panic alarm station, etc.)
 - The password strength of the added security control device can be checked by the system for security purpose
 - Five adding modes for security control devices available:
 - ✓ By detecting online devices in the same subnet with the VSM server or current PC
 - ✓ By specifying the device IP address
 - ✓ By adding the devices added to a Hik-Connect account
 - ✓ By specifying an IP segment
 - ✓ By specifying a port segment
 - ✓ By importing in a batch
- Restore or reset passwords for detected online devices
- Recording Server manageable
 - Add pStor, Hybrid Storage Area Network (Hybrid SAN) or Cloud Storage Server as a Recording Server
 - Add pStor, Hybrid SAN or Cloud Storage Server by IP address
 - Provides WAN access
 - Provides searching the video files stored in Cloud Storage Server via the HikCentral Mobile Client.
 - Remotely configure the added pStor, Hybrid SAN or Cloud Storage Server via a web browser
 - One-touch configuration for setting the Hybrid SAN storage
 - Hybrid SAN N+1 hot spare
 - Provides ANR function
- Streaming Server manageable

- Add Streaming Server by IP address
- Provides WAN and LAN access
- Smart wall manageable
 - Create password for inactive decoding device(s)
 - The password strength of the added decoding device can be checked by the system for security notification
 - Four adding modes for decoding devices available:
 - ✓ By detecting online devices in the same subnet with the VSM server or current PC
 - ✓ By specifying the device IP address
 - ✓ By specifying an IP segment
 - ✓ By specifying a port segment
 - Set cascade for decoders via a video wall controller to realize cross-decoder functions
 - Add smart wall and link decoding output with the window
- Manage resources (cameras, alarm inputs, alarm outputs, access points, and UVSSs) by areas
- Recording
 - Two storage methods for storing the video files:
 - ✓ Encoding Device: DVR/NVR/ network camera (SD card);
 - ✓ Recording Server: pStor, Hybrid SAN or Cloud Storage Server
 - For Remote Site's cameras, store video files in the Central System's pStor, Hybrid SAN or Cloud Storage Server
 - Continuous recording, event triggered recording, and command triggered recording.
 - Set uploading schedule to upload the specific type of video files stored in one storage medium to the selected storage location
 - Set recording schedule: All-Day Time-Based Template, All-Day Event-Based Template, and Custom Template
 - Auxiliary storage
- Picture storage
 - Store the images uploaded from the devices, such as alarm triggered pictures, captured face pictures, and captured plate license pictures on the HDD of VSM server, Hybrid SAN, Cloud Storage Server, or pStor.
 - Store the pictures imported by the users, such as the original undercarriage pictures imported when adding vehicles, static map pictures, the face pictures in the person list, on the HDD of VSM server.
- Edit access point's parameters
 - Edit basic information
 - ✓ Door contact: Normally Open / Normally Closed
 - ✓ Exit button type: Normally Open / Normally Closed
 - ✓ Open duration(s)
 - ✓ Extended open duration(s)
 - ✓ Door open timeout alarm
 - ✓ Duress code
 - ✓ Super password
 - ✓ Dismiss code

- ✓ Free access schedule
- Set related camera(s) to view the video on Control Client
- Edit application settings
 - ✓ Anti-passback
 - ✓ Open door with first card
- Edit hardware settings
 - ✓ Edit card reader related parameters: OK LED Polarity, Error LED Polarity, Buzzer Polarity
 - ✓ Set card reader's access mode
 - ✓ Set minimum card swiping interval
 - ✓ Specify the seconds after which the entry on keypad will be reset
 - ✓ Enable failed card attempt alarm
 - ✓ Enable tampering detection
- Group zones into different security control partitions
 - Import added security control panel's alarm inputs into different security control partitions according to the relation between zones and partitions configured on device
 - Set defense schedule to define when and how to arm the alarm inputs
- Events & Alarms
 - Set system-monitored events for the resources in the system
 - ✓ Camera events: motion, video loss, line crossing, etc.
 - ✓ Access point events: access events, door status events, etc.
 - ✓ Device alarm input (including zones) events
 - ✓ Person event for face comparison (face matched or mismatched)
 - ✓ ANPR event (license plate matched or mismatched)
 - ✓ UVSS exceptions: UVSS online or offline
 - ✓ Remote Site exceptions: site offline
 - ✓ Device exceptions: device offline, HDD full, HDD read/write error, etc. (including encoding devices, access control devices, and security control devices)
 - ✓ Server exceptions: high mainboard temperature, bad disk, disk loss, etc. (including Streaming Servers, Recording Servers, and HikCentral Server)
 - ✓ User events: user login or logout
 - ✓ User-defined events
 - ✓ Generic events
 - Set event linkage actions such as recording, creating tag, capturing pictures, linking access points, linking alarm outputs, PTZ actions, sending emails, and triggering user-defined events
 - Send emails to notify users of triggered event information with email template configurable
 - Create a generic event rule to analyze the received TCP and/or UDP data packages, and trigger events
 - Customize a user-defined event to define the event which is not in the provided system-related event list. You can trigger it manually on the Control Client
 - Trigger the events as alarms and set alarm linkage actions including related cameras, related maps, pop-up window, displaying on smart wall, audible warning, and



- triggering user-defined event
 - Save event as alarm when editing event
 - In the Central System, detect camera alarms configured on Remote Site
 - Detect camera alarms, door alarms, alarm input alarms, ANPR alarms, person alarms, Remote Site alarms, encoding device exception alarms, server exception alarms, user alarms, user-defined alarms, and generic alarms
 - Set arming schedule for the events: all-day template, weekday template, weekend template, and custom template
 - Set arming schedule for the alarms: all-day template, weekday template, weekend template, custom template, or the alarms can be armed or disarmed when an event starts or ends
 - Set alarm priority: high, medium, low, and custom
 - Set alarm category: true, false, to be acknowledged, and to be verified
- Map management
 - Link e-map to area
 - Search locations on GIS map
 - Set the current site's and added Remote Site's location to the GIS map
 - Add/edit/delete the hot region on the map
 - Add/edit/delete hot spots region on the map
 - Add/edit/delete hot spots (camera/alarm input/alarm output/door/UVSS) on the map
 - Add labels with description on the map
- Vehicle management
 - Add vehicle information manually
 - Import vehicle information according to the pre-defined template
 - Set effective period for the added vehicles
- Person list management
 - Add person information one by one
 - Import information of multiple persons in a batch
 - Import information of multiple persons in the domain in a batch
 - Import multiple persons' profiles in a batch
 - Profile format: JPG, JPEG, and PNG
 - Enable the person profile as the person's face credential which is used when access via face recognition terminal
 - Issue cards to multiple persons in a batch
- Access control
 - Group persons with same access permission into access groups
 - Group access points into access levels and set schedule to define the authorized time periods
 - Assign the access level to access group
 - Apply all the access groups to device manually or regularly
 - Set access control schedule including weekly schedule and holiday schedule
- Time and attendance
 - Group persons into attendance groups
 - Add/delete the shift schedule



- Assign the shift schedule to attendance group
- Add/delete the access control checkpoint
- Search the attendance records
- Correct single person's attendance record
- Correct multiple persons' attendance records
- Face comparison group
 - Group persons into face comparison group
 - Set similarity threshold when adding face comparison
 - Apply the face comparison group to device
- Role & User management
 - The default password of the admin user must be changed at first-time login.
 - Support changing the password of the admin user
 - The admin user can reset other users' password
 - The user account will be frozen for 30 minutes after 5 failed password attempts
 - Add/edit/delete roles and users
 - Roles can be assigned with different permissions, including area display rule, resource access, and user permissions
 - Two default roles are supported: administrators and operators
 - The role name, expiry date, and text description can be set for the roles
 - The users can be assigned with the roles to obtain the corresponding permissions
 - The user name, expiry date, and text description can be set for the users
 - Two types of user status are supported: active and inactive
 - Set an email address for the added user so that he/she can reset the password via email if he/she forgot the password
 - PTZ control permission level (1~100) can be set
 - Domain users can be imported in batches
 - The user can be forced to logout by the admin user
- Security settings
 - Lock IP address for configurable duration when reaching the configured failed password attempts
 - Set the minimum password strength
 - Set the maximum password age
 - Lock the Control Client after a time period of inactivity
- System configuration & maintenance
 - Create a name for the current site
 - Enable GIS map function, configure the map API URL, and customize the icons of hot region and hot spot
 - Set the threshold for the VSM server's CPU usage and RAM usage
 - NTP settings
 - Active directory settings
 - Allow the system to receive the configured generic events.
 - For Central System, allow Remote Site registration
 - For Remote Site, register Remote Site to Central System
 - A static IP address can be set for the WAN access



- Set network timeout (default waiting time) for the configurations on the Web Client
 - Set device access mode as automatically judge or proxy mode
 - VSM server NIC settings
 - Set the retention period for storing the data recorded in system
 - Pre-define schedule templates including recording schedule, arming schedule, access schedule, and defense schedule, and set holidays to adopt different shift schedule or access control schedule
 - Pre-define email templates
 - Pre-define rules for regular report so that the system can send a report to the receivers regularly, with content including events, alarms, passing vehicles, people counting, queue status, and temperature
 - Set unique IDs for the cameras in the system
 - Set working mode as face recognition terminals or access control terminals for the managed DS-5600 face recognition series
 - Set transfer protocol as HTTP or HTTPS
 - System hot spare settings
 - Reset network information of added devices
 - Export service component certificate from VSM server
 - Backup and restore database
- Live view
 - View real-time video from the cameras on the current site or cameras imported from a Remote Site
 - PTZ control
 - Manual recording
 - Capture
 - Instant playback
 - Digital zoom
 - Two-way audio
 - Switch between main stream or sub-stream
 - Display live view parameters.
 - Turn on/off the audio in live view; adjust the volume
 - Set the window division
 - POS Live View
 - ✓ Display transaction data alongside corresponding video
 - ✓ Transaction information video overlay/separate display
 - Playback
 - Play the recorded video of the cameras on the current site and cameras imported from a Remote Site
 - Playback by timeline
 - Playback for up to 16 cameras
 - Download the recordings for backup
 - Reverse playback
 - Playback frame-by-frame
 - Single-frame backward

- Slow forward/fast forward
- Turn on/off the audio in playback; adjust the volume
- Video clipping and capture
- Set the window division
- Digital zoom
- Display video parameters
- Customize playback speed
- Select storage location and stream type for playback
- Local configuration
 - Set the network transmission settings
 - ✓ GPU hardware decoding
 - ✓ Stream type for global usage: main stream, sub-stream, and smooth stream
 - ✓ Set the window proportion threshold for switching between main stream or sub-stream
 - ✓ Network timeout: default waiting time for the operations in Applications on the Web Client
 - ✓ Video caching: small (1 frame)/medium (6 frames)/large (15 frame)
 - ✓ Captured picture format: JPEG/BMP
 - ✓ Device access mode: restore default/automatically judge/directly access/proxy
 - View local saving path of videos or pictures

Control Client

- GPU hardware decoding
- Receive alarm
- Access to VSM via IP address and domain name
- Log in with the domain user
- The user account will be frozen after 5 failed password attempts
- The window division is self-adaptive according to the number of cameras under live view or playback
- Live view
 - View real-time video from the cameras on current site or cameras imported from Remote Site
 - PTZ control
 - PTZ control lock/unlock
 - Public view and private view
 - Camera auto-switch/View auto-switch
 - Manual recording
 - Capture
 - Instant playback
 - Auxiliary screen preview
 - Digital zoom
 - Two-way audio
 - Turn on/off the audio in live view; adjust the volume
 - Camera status detection



- Arming control
- Switch the live view stream to main stream, sub-stream, or smooth stream
- Start live view on smart wall
- View fisheye camera's live view in fisheye dewarping modes
- View detected events in live view, including resource events, face comparison events, and access events
- Playback
 - Normal playback for continuous recordings
 - VCA playback based on motion analysis/intrusion/line crossing events
 - Async/Sync playback for up to 16 cameras
 - Playback in fisheye dewarping mode
 - Add default, customized tag to mark the important video footage
 - Play the tagged video footage
 - Play by files/timeline
 - Lock/unlock the video file for file protection
 - Download the video files
 - Reverse playback
 - Single-frame backward
 - Playback frame-by-frame
 - Slow forward/fast forward
 - Customize high speed playback settings
 - Turn on/off the audio in playback; adjust the volume
 - Provide video thumbnail on the timeline
 - Accurate positioning for playback
 - Digital zoom
 - Video clipping
 - Capture
 - Camera status detection
 - Arming control
 - Switch the video stream to main stream, sub-stream, or smooth stream
 - Playback on smart wall
 - Transcoding playback
 - Extract frames to play the images one by one
- Manage captured pictures and recorded/clipped video files during live view and playback which are stored in local PC
- Map control
 - View the geographic locations of resources on the map
 - Get the live view and playback of the cameras, UVSSs, and doors on the map
 - Arming control: arm and disarm cameras, alarm inputs, UVSSs, and doors on the map
 - Search and view history alarms of cameras, alarm inputs, UVSSs, and doors on the map
 - Get a notification message on the map when alarm is triggered
 - Jump to the hot region map
 - Zoom in/out on the map
 - Select resource(s) on the map



- Add labels with description on the map
- Capture
- Print map
- Locate resource on the map
- View the live video or playback of the resources on the map
- Alarm center
 - Display alarm info including alarm time, alarm name, alarm status, etc.
 - Display system alarm info including time and description
 - Play the video from the alarm time
 - View the live video from the related camera
 - Play the alarm related video on smart wall
 - Add a tag to the alarm information
 - Acknowledge the alarm with a text description
 - Arming control for alarms
 - Sort alarms by the selected property
 - Clear alarms manually
 - Enable/disable the alarm audio
 - Enable/disable alarm triggered pop-up window
 - Search event log files and alarm log files
 - Manually trigger user-defined event
- ANPR control
 - View ANPR camera's live view and view recognized license plate number
 - Mark the detected vehicle
 - Add the new detected vehicle to the vehicle list
 - Search logs of vehicle license plate recognized by the camera and the related vehicle passing information
- UVSS control
 - View UVSS' live view and view captured undercarriage pictures of the passing vehicles and license plate number
 - Mark on undercarriage picture
 - Mark the detected vehicle
 - Add the new detected vehicle to the vehicle list
 - Search logs of vehicle license plate recognized by the camera and the related vehicle passing information
- Face comparison
 - View capture camera's live view and view detected and matched persons
 - View the face comparison information
 - Add mismatched persons to person list
 - Upload a face picture to search the video when the face picture captured
 - Subscribe to receive face matched/mismatched events from all the face comparison groups
- Access control
 - View live videos of access point's related camera(s)
 - Play back the recorded video files of door's related camera(s)



- Control access points to lock, unlock, remain locked, or remain unlocked
- View the card swiping record in real time
- Search the access control events triggered on the added access points
- Subscribe to receive access events from all the access points
- Video search
 - Search video files stored on local devices or Recording Server
 - Search the video clip by tag, lock, segment, or interval
 - Search in storage location in Main Storage or Auxiliary Storage
 - Search the transaction event by entering the keywords in POS information
 - Search ATM event by entering card number that is contained in the ATM information
 - Set VCA rules to search the video where a VCA event occurs
 - Search capture face pictures and related video by uploading a picture
 - Search matched face pictures and related video by selecting face comparison groups
 - Play the searched video clip
 - Download the searched video clip
- Report
 - People counting report: Generate a report for the added people counting camera(s) to view the number of people entered, exited, or both entered and exited
 - Queue analysis report: Generate a report to show the number of queue exceptions and number of persons in each queue, and show the queue status including waiting duration and queue length
 - Heat map report: Generate a report to analyze the visit times and dwell time of customers
 - Temperature report: Generate a report to show the number of exceptions (temperature too high or too low) and maximum/minimum temperature of different thermometry points
 - Vehicle analysis report: Generate a report to show the number of passing vehicles detected by the ANPR cameras during specified time period
 - Export report and save in local PC
- Health monitoring
 - Status overview of the resources, including cameras, access points, UVSSs, encoding devices, access control devices, security control devices, Remote Sites, decoding devices, VSM, Recording Servers, and Streaming Servers
 - Detailed status page of cameras, encoding devices, access points, UVSSs, access control devices, Remote Sites, decoding devices, Recording Servers, and Streaming Servers
 - Set stream type for the resources to main stream, sub-stream, smooth stream, or restore to global stream
- Tools
 - Smart Wall
 - ✓ Decode and display the video streams from the camera on the smart wall
 - ✓ View camera status
 - ✓ Switch the live view stream to main stream or sub-stream
 - ✓ PTZ control
 - ✓ Window division



- ✓ Switch to playback
- ✓ View auto-switch
- ✓ Create a roaming window
- ✓ Enlarge and restore window
- ✓ View and export window No. and camera ID
- VS Player
- Broadcast
- Alarm Output
- Two-Way Audio
- Download center
 - Check the downloading tasks and status
 - Continuous transmission on the breakpoint
 - Download the player for playing back the video files
- Audit Trail
 - Search log files of VSM, Remote Site, cameras, and smart walls that are connected to the system
 - Back up log files
- System settings
 - Configure general parameters
 - ✓ Global Stream: main stream, sub-stream, smooth stream for global usage
 - ✓ Set the window proportion threshold for switching between main stream or sub-stream
 - ✓ Network timeout: the default waiting time for the Control Client
 - ✓ Picture format: JPEG/BMP
 - ✓ Maximum mode: Maximize/Full Screen
 - ✓ Auto-login
 - ✓ Resume last interface
 - ✓ Display the number of each window
 - Configure image parameters
 - ✓ View scale: full screen or original resolution
 - ✓ Window scale: 4:3 or 16:9
 - ✓ Video caching: small (1 frame), medium (6 frames), or large (15 frames)
 - ✓ Continuous decoding
 - ✓ Enable/disable highlight for Motion
 - ✓ Enable/disable VCA rule
 - ✓ Enable/disable GPU hardware decoding
 - ✓ Enable/disable display transaction information on live view and playback image
 - ✓ Enable/disable display temperature information on live view and playback image
 - Configuring local saving path of videos/pictures/packages
 - Configuring keyboard and joystick parameters
 - Configuring live view and playback settings
 - ✓ Configure icons on live view and playback toolbar
 - ✓ Enable/disable toolbar display
 - Set alarm sounds by local audio files or voice engine (require support of the OS)



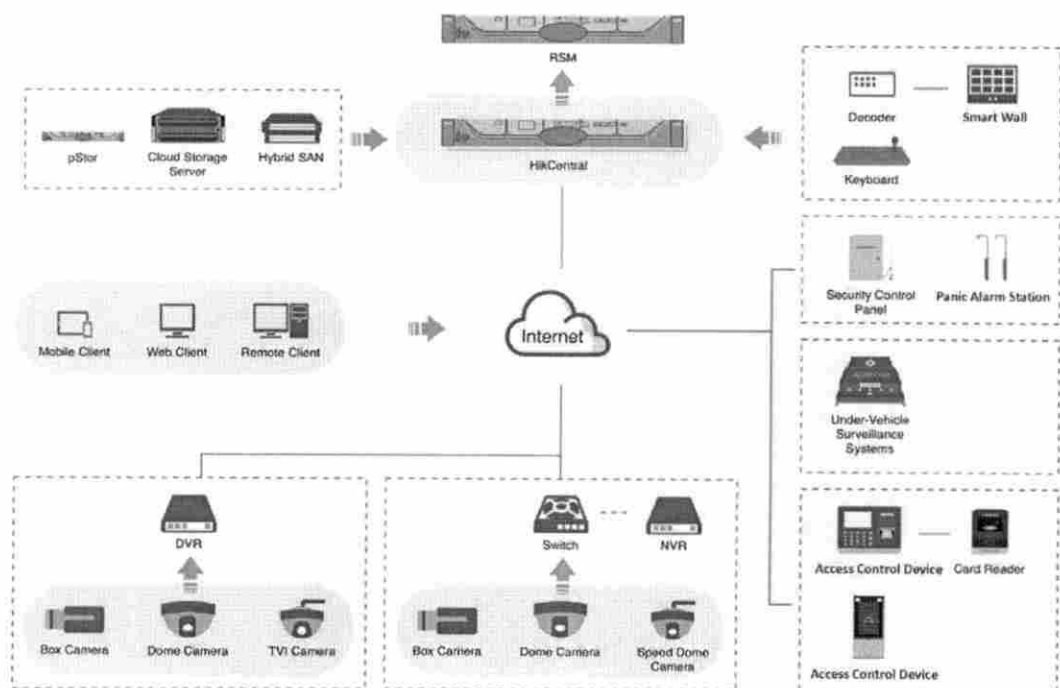
Mobile Client

- Access to the VSM via IP address
- Log in with normal user or domain user
- Log in with HTTP or HTTPS transfer protocol
- The user account will be frozen after 5 failed password attempts
- Add/remove cameras to/from My Favorites
- Search cameras in different sites
- Live view
 - View real-time video from the cameras
 - View real-time video from the access point's related camera(s)
 - View real-time video from the UVSS's camera (only for tablet)
 - Set 1/4/9 window division
 - PTZ control
 - Turn on/off the audio in live view
 - Set the video quality
 - Manual recording
 - Capture
 - Two-way audio
 - Digital zoom
 - Slide on the image to realize fisheye dewarping
 - Lock/unlock door manually
 - Display persons' real-time access records, including person profile, person name, and access results
 - View the recognized passing vehicle information, including license plate number and passing time
 - View the detected passing vehicle information, including real-time undercarriage picture, configured undercarriage picture, vehicle picture, license plate number and passing time (only for tablet)
 - Mark on the captured real-time undercarriage picture (only for tablet)
 - Add new vehicle to the vehicle list
 - View the person's face comparison information (real-time and history), including captured face picture, person details, captured time, and similarity
 - Add mismatched person into person list
 - Trigger user-defined event manually
- Playback
 - Search by date/storage mode
 - Provide three storage modes: encoding devices, Hybrid SAN, and Cloud Storage Server
 - Playback the recordings
 - Turn on/off the audio in playback
 - Video clipping
 - Capture
 - Synchronous playback
 - Digital zoom



- Switch the video stream to main stream or sub-stream
- Slide on the image to realize fisheye dewarping
- Transcoding playback
- PIP mode (only for tablet)
- Scale up or scale down the playback timeline bar
- Receive alarms
 - Receive and display alarm notification and view alarm related live video or recording
 - View the alarm time of current site and Remote Site
 - Filter alarms by alarm priority, alarm status, alarm category
 - View alarm sources on related maps
 - Acknowledge alarms
- Display alarms of security control devices in real-time
- Display the camera details including online status, PTZ control, etc.
- Turnstile and face recognition devices accessible, and you can control them such as opening/closing door
- Add person information
- Map control (only for tablet)
 - View the geographic locations of resources on the map
 - Get the live view and playback of the cameras, UVSSs, and doors on the map
 - Get a notification message on the map when alarm is triggered
 - Jump to the hot region map
 - Zoom in/out on the map
 - Select resource(s) on the map
 - Add labels with description on the map
 - Locate resource on the map
- Subscribe events of all the access points and all face comparison groups (only for tablet)
- Search (only for tablet)
 - Search video: search tagged video and VCA event related video
 - Search passing vehicle logs: search records of passing vehicles and view vehicle details
 - Search access records: search the persons' access records and view the access details including person details and door information
 - Add person to person list
- BI report (only for tablet)
 - Heat map report
 - Temperature report
 - Queue analysis report
 - People counting report
 - Vehicle ANPR report
- View/delete/share the captured images and video clips
- Provide traffic flow statistics of Current Day/ Current Month/History
- Set device access mode as Restore Default/Automatically Judge/Directly Access/Proxy Mode to define the accessing device mode when performing live view or playback
- Provide hardware decoding

Typical Application



Software Specification

The following table shows the maximum performance of the VSM service. For other detailed data and performance, refer to *HikCentral V1.3.2_Software Requirements & Hardware Performance*.

	Features	Without RSM (E3-1220)	With RSM (E5-2620)
General	Cameras	3,000 ^①	3,000 ^② (Current Site) 100,000 ^③ (Central System)
	Encoding Device	1,024	1,024 (Current Site)
	Access Control Device	128	128 (Current Site)
	Encoding Devices, Access Control Devices, and Security Control Devices	1,024 ^①	
	Encoding Devices, Access Control Devices, Security Control Devices, and Remote Sites		1,024 ^{②③} (Current Site)
	Alarm Inputs (Including Alarm Inputs of Security Control Devices)	3,000	
	Alarm Outputs	3,000	
	DS-5600 Series Face Recognition Terminals When Applied with Hikvision Turnstiles	32 <i>*If DS-5600 series devices are applied with third-party turnstiles, they are regarded as access control devices and the maximum amount is 128.</i>	
	ANPR Cameras	3,000	
	People Counting Cameras	Recommended: 300	
	Heat Map Cameras	Recommended: 70	
	Thermal Cameras	Recommended: 20	
	Queue Management Cameras	Recommended: 300	
	Recording Servers	64	
	Streaming Servers	64	
	Areas	3,000	
	Area Hierarchies	5	
	Cameras per Area	64	
	Alarm Inputs per Area	64	
	Alarm Outputs per Area	64	
	Compressions: WAVELET, H.263 and H.264	Unlimited	
Recording	Recording Schedules	3,000	30,000 (for Cameras on



			Current Site and from Remote Sites)
	Recording Schedule Templates	200	
Event & Alarm	Event and Alarm Rules	3,000	10,000 (Current Site and Remote Sites)
	Storage of Events or Alarms without Pictures	100/s	
	Storage of Events or Alarms with Pictures	20/s (Each Picture 500 KB, Stored in VSM Server) 80/s (Each Picture 500 KB, Stored in Recording Server)	
	Events or Alarms Sent to Clients	120/s 100 Clients/s <i>*The clients include Control Clients and Mobile Clients.</i>	
	Arming Schedule Templates	200	
	Alarm Categories	25	
	Alarm Priorities	255	
Reports	Regular Report Rules	100	
	Event or Alarm Rules in One Event/Alarm Report Rule	32	
	Records in One Sent Report	10,000 or 10 MB	
	Resources Selected for One Report <i>*With this limitation, you can generate a neat and clear report via the Control Client and it costs less time.</i>	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 People Counting Cameras for One People Counting Report ● 20 ANPR Cameras for One Vehicle Analysis Report ● 20 Queues for One Queue Analysis Report ● 20 Presets for One Temperature Report 	
	Data Recorded in System <i>*Including event logs, recording tags, face comparison data, card swiping records, attendance records, ANPR records, video analysis data, service errorlogs, service warning logs, and service information logs.</i>	Stored for 3 Years	
Data Storage	Alarm Logs	60 Million	
	BI Data <i>*Including heatmap records, passing vehicle records, people counting records, temperature records, and queue analysis records.</i>	Stored for 3 Years	
Users and	Concurrent Accesses via Web Clients,	100	

P

Roles	Control Clients, and OpenSDK Clients	
	Concurrent Accesses via Mobile Clients and OpenSDK Clients	100
	Users	3,000
	Roles	3,000
Map	E-maps	1,024
	Map Resolution	8192×8192
	Hot Regions per Map	64
	Camera Hot Spots per Map	128
	Alarm Input Hot Spots per Map	128
	Alarm Output Hot Spots per Map	128
	Labels per Map	128
	Hot Regions in Total	1,024
	Camera Hot Spots in Total	3,000
	Alarm Input Hot Spots in Total	3,000
	Alarm Output Hot Spots in Total	3,000
	Labels in Total	3,000
	Elements on GIS Map in Total	3,000
Vehicle (ANPR)	Vehicle Lists	100
	Vehicles per Vehicle List	5,000
	Under Vehicle Surveillance Systems	4
	Vehicle Undercarriage Pictures	3,000
	Storage of License Plate	20/s with Pictures (Each Picture 500 KB, Stored in VSM Server)
	Matched/Mismatched Events	120/s with Pictures (Each Picture 500 KB, Stored in Recording Server)
Face Comparison	Face Pictures	10,000
	Face Comparison Groups	64
	Persons in One Face Comparison Group	10,000
	Storage of Face Matched/Mismatched Events	120/s without Pictures 20/s with Pictures (Each Picture 500 KB, Stored in VSM Server) 120/s with Pictures (Each Picture 500 KB, Stored in Recording Server)
	Persons	10,000
	Cards	50,000
Person	Fingerprints	40,000
	Credentials (Card + Fingerprint)	50,000
	Size of Each Profile	300 KB
	Total Size of Profiles	3 GB
	Access Points	128
	Access Points on Each E-map	128

P

	Access Points on E-maps in Total	128	
	Anti-Passback Rules	128	
	Access Points in One Anti-Passback Rule	16	
	Access Groups	64	
	Persons in One Access Group	1,000	
	Access Levels	128	
	Access Points in One Access Level	128	
	Access Levels Assigned to One Access Group	8	
	Access Schedules	32	
	Attendance Groups	64	
	Persons in One Attendance Group	1,000	
	Shift Schedules	128	
	Holidays	16	
Smart Wall	Decoding Devices	32	
	Smart Walls	32	
	Views	1,000	
	View Groups	100	
	Views Auto-Switched Simultaneously	32	
	Opened Windows for Each Decoding Output	DS-C10S	In Normal Mode: <ul style="list-style-type: none">● Total Amount: 16 windows● Total Area: 4 times of the area of the base window^④ In Tile Mode: <ul style="list-style-type: none">● Total Amount: 8 Windows
			<ul style="list-style-type: none">● Total Amount: 36 windows● Total Area: 3 times of the area of the base window
			<ul style="list-style-type: none">● Total Amount: 16 windows● Total Area: 3 times of the area of the base window
	Operation Logs Storage	500,000	
Streaming Server's Maximum Performance			
Video Input Bandwidth per Streaming Server	300 × 2 Mbps		
Video Output Bandwidth per Streaming Server	300 × 2 Mbps		

*

①: For one VSM server, the maximum number of the added encoding devices, access control devices, and security control in total is 1,024. If the number of the manageable cameras (including the cameras directly added to the VSM and the cameras connected to these added devices) exceeds 3000, the exceeded cameras cannot be imported to the areas.

②: For one VSM server, the maximum number of the added encoding devices, access control devices, security control devices, and Remote Sites in total is 1,024. If the number of the



manageable cameras (including the cameras directly added to the VSM and the cameras connected to these added devices) exceeds 3000, the exceeded cameras cannot be imported to the areas.

③: For one VSM server, the maximum number of the added encoding devices, access control devices, security control devices, and Remote Sites in total is 1,024. If the number of the manageable cameras (including the cameras managed on the current site and the cameras from the Remote Sites) in the Central System exceeds 100,000, the exceeded cameras cannot be managed in the Central System.

④: Base window refers to the window linked with one decoding output, and the windows are opened and overlapped on it.

Hardware Specification

Hikvision bought 3-year platinum service from Dell. You can get assistance from your regional Dell support center if you encounter any problems on the Dell server.

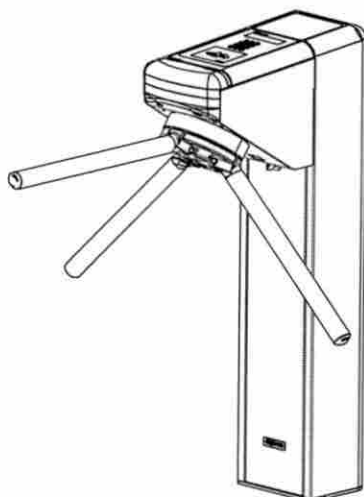
For details, refer to *Maintenance Guide of Dell All-In-One Server*.

Feature	E3-1220 V5
Processor	E3-1220 V5 (4-Core, 3.0 GHz)
Operating System	Microsoft® Windows Server 2012 R2
Memory	16G DDR4, 2400MT/s UDIMMS
Storage	1T SATA × 2, 3.5" Enterprise SATA 7.2k HDDs
RAID	H330 RAID Controller with RAID 1
NIC	1GbE × 2
Chassis	1U, Rack Mount
Battery	CR-2032 Coin Cell/Lithium/0.0032kg
Power Supply	250W Cabled PSU
Dimensions (W × D × H)	482.38 mm × 567.92 mm × 42.8 mm (18.99" × 22.36" × 1.69")
Weight	9.5 kg
Dimensions with Package (W × D × H)	750 mm × 614 mm × 259 mm (29.53" × 24.17" × 10.2")
Weight with Package	15.8 kg (34.8 lb)
License	License with 64 Cameras Manageable; License with 300 Cameras Manageable.

P

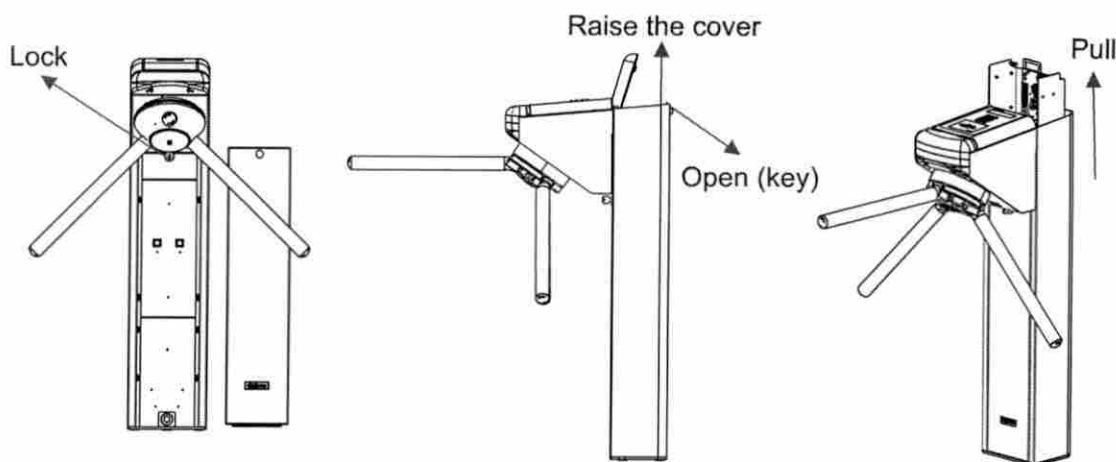
4. Features of Automatic Master

CATRAX Automatic Plus, an access controller in the model mini turnstile (column type), presents three bidirectional, equidistant arms at 120 degrees with brushed stainless steel (AISI 304) finishing.



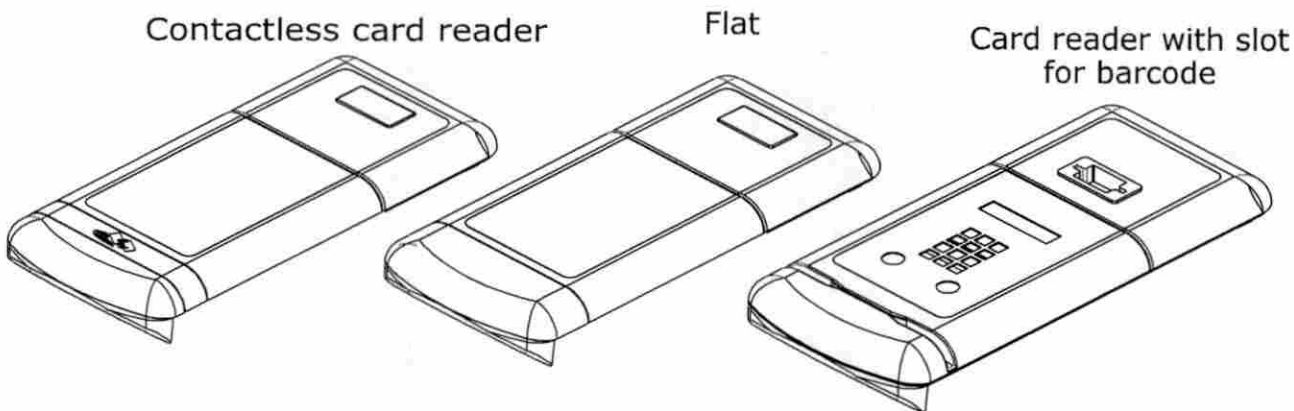
The column can present external finishing in brushed stainless steel (AISI 304) or 1020 carbon steel with electrostatic painting in black epoxy powder. It has reinforced structure, fully rounded corners, and non-exposed screws, offering space and comfort for any access control solution.

Aiming at facilitating assembly and maintenance, the column CATRAX Automatic Plus presents a U-shaped internal support (mounting rack) with standard holes for the fixation of additional electronic boards. Moreover, the clients, according to their needs, can add additional holes. Access to the mounting rack is done through a key with secret, whose removal and insertion are extremely easy.



A plastic cover and a stainless steel sheet compose the upper panel. The cover, made of injected plastic, can be purchased in the colors black, green, or burgundy; or in any other color desired, on demand.

The upper cover in stainless steel allows easy configuration and low-cost customization of the product. The sheet can also present slots for optional items, such as pictogram, collecting box input, display kit (separate manual), or a combination of these items. The following images show some of the options.



Besides compatibility with most available technologies, Digicon can provide the following optional items: collecting kit with box, counter kit, power supply, MCA board, and display kit



TIP: To see details about the components' dimensions, see 8. Technical characteristics.

5. Installing/Assembling Catrax Automatic Plus

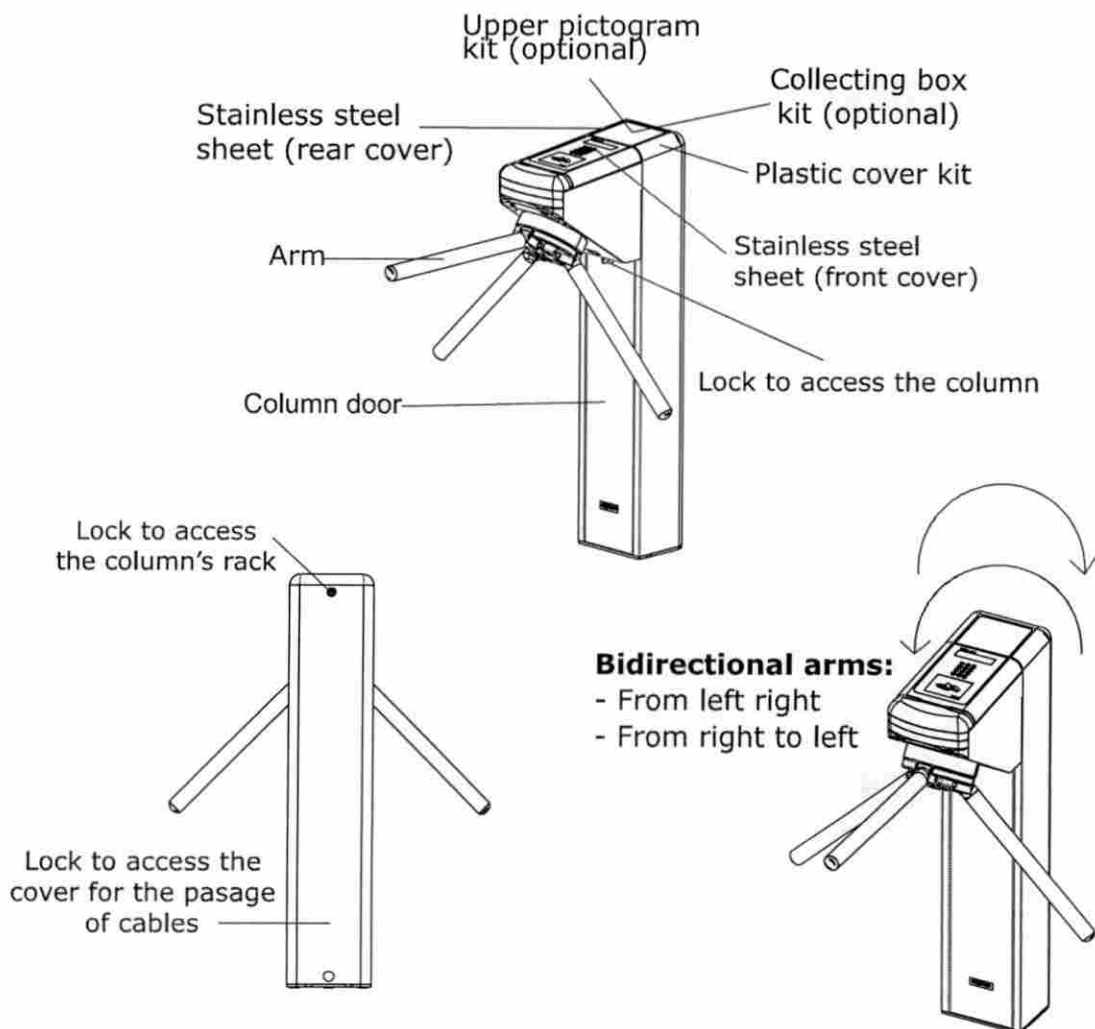
5.1. Unboxing

As the items inside the package can vary (depending on the client's requests), it is important to perform a cautious visual inspection before installing and assembling the turnstile. A checklist that works as a guide during inspection accompanies all Digicon packages.



ATTENTION: To avoid losses, the screws and the wrenches used for assembling the CATRAX Automatic Plus are attached to the box containing the arms. Before discarding the packing materials (cardboard and plastics), make sure all the items in the checklist are accounted for.

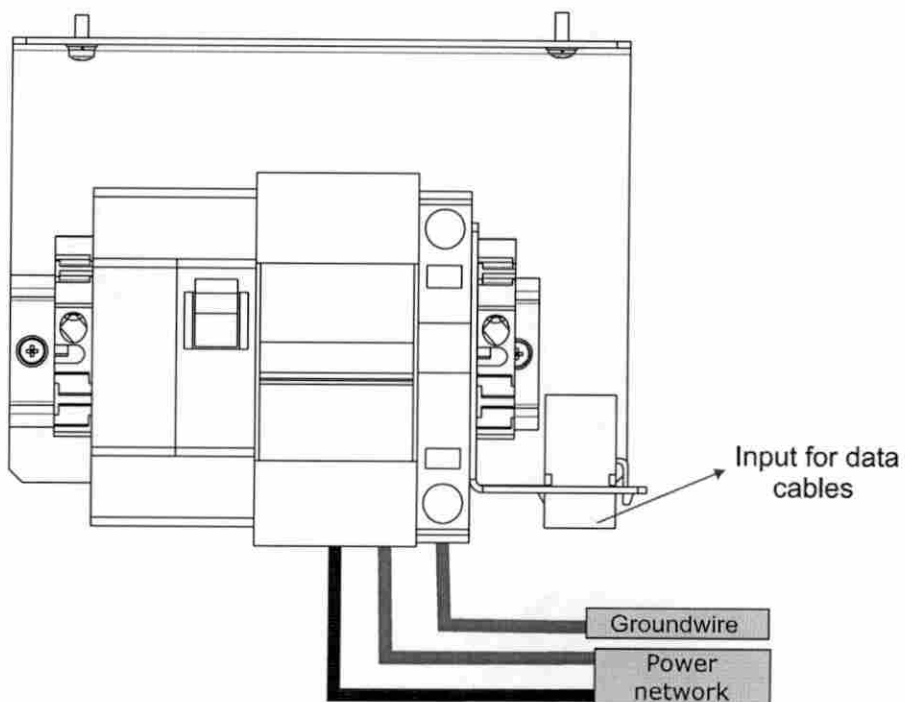
See below the parts that can compose CATRAX Automatic Plus:



5.6 Connecting to power and data networks:

The Turnstile is powered by a 24 Vcc supply (located inside the turnstile). The power supply can be of 100 to 240 Vca. Digicon recommends the regulation NBR 5410 as reference to the equipment's electrical connections.

In one of its columns, the turnstile has circuit breakers in its columns where the power cables (electrical supply) and the ground wire must be connected.



CAUTION: Electric connections must be performed by qualified professionals.



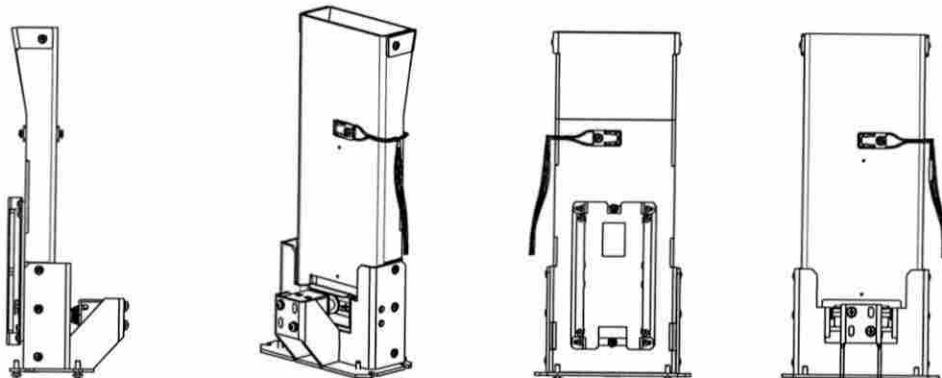
TIP: We recommend that you use a good quality AC cable and ground wire and with compatible dimensions to the distance until the switchboard. The data cable must be type CAT5E. Manufacturers: FURUKAWA and AMP.

6. Installing/assembling optional items

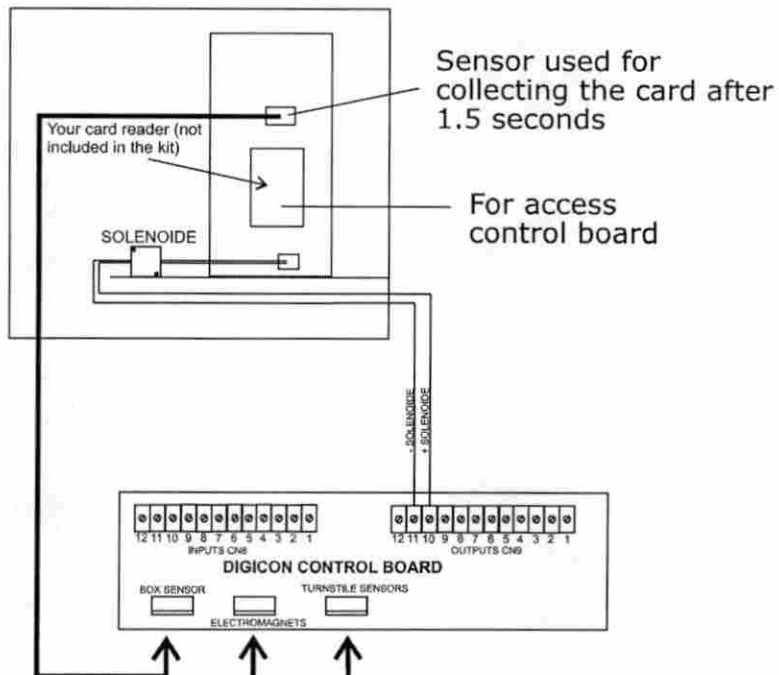
CATRAX Automatic Plus is compatible with most access control technologies in the market today; however, Digicon offers a range of optional items that allow enhancing and matching the equipment's performance to the client's needs. See the description of each of these items:

6.1 Collecting box kit

The collecting box kit has a device for collecting, retaining, and gathering cards or badges. It is ideal for places with eventual visitors or users. The kit is composed of a socket, a retention device activated by a solenoid, and a storage box. The image below shows the items that accompany the collecting box kit:



6.1.1 Connection of collecting kit to control board



INFORMATION:

- The box for cards is part of the kit and is positioned under the collecting kit.
- The badge reader is not part of the kit

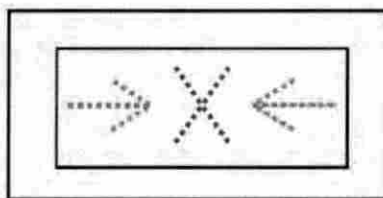


TIP:

To obtain information on the configuration of the collecting kit, see item 6.5 Control board.

6.2 Pictogram Kit

The pictogram kit visually signals the direction of passage (green arrows) or the blocking (red X).

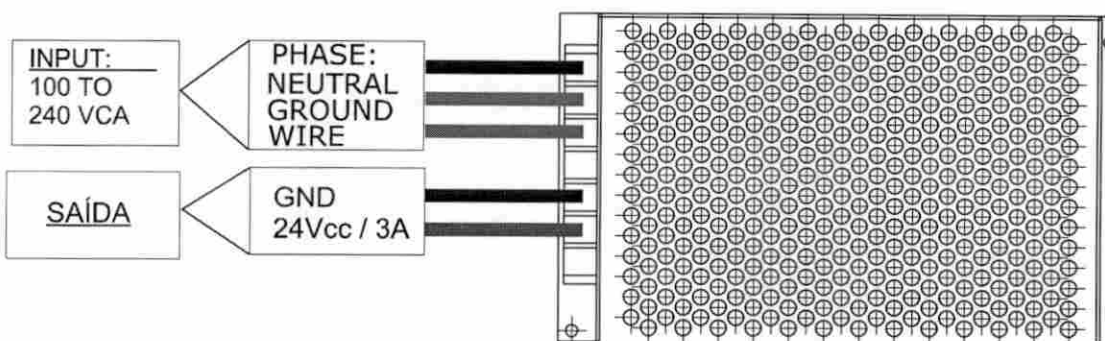


To see the items that accompany the pictogram kit and details about its assembly, see the product guide.

6.3 Power Supply:

Among the main advantages of this optional item, is its adaptation capability to the voltage variations often found in installation sites – the input voltage can vary between 100 and 240 Vca.

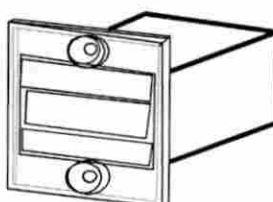
The supply's specific technical features, protections and dimensions were carefully tested and approved in hostile temperature and environmental conditions, which ensures the adequate power supply to the equipment's performance. Besides the input and output voltages indicated in the image below, the supply has a short-circuit and overheating protection.



6.4 Kit contador eletromecânico

Among the main advantages of this optional item, is its adaptation capability to the voltage variations often found in installation sites – the input voltage can vary between 100 and 240 Vca.

The supply's specific technical features, protections and dimensions were carefully tested and approved in hostile temperature and environmental conditions, which ensures the adequate power supply to the equipment's performance. Besides the input and output voltages indicated in the image below, the supply has a short-circuit and overheating protection



Technical characteristics:

Power supply: 24 Vcc

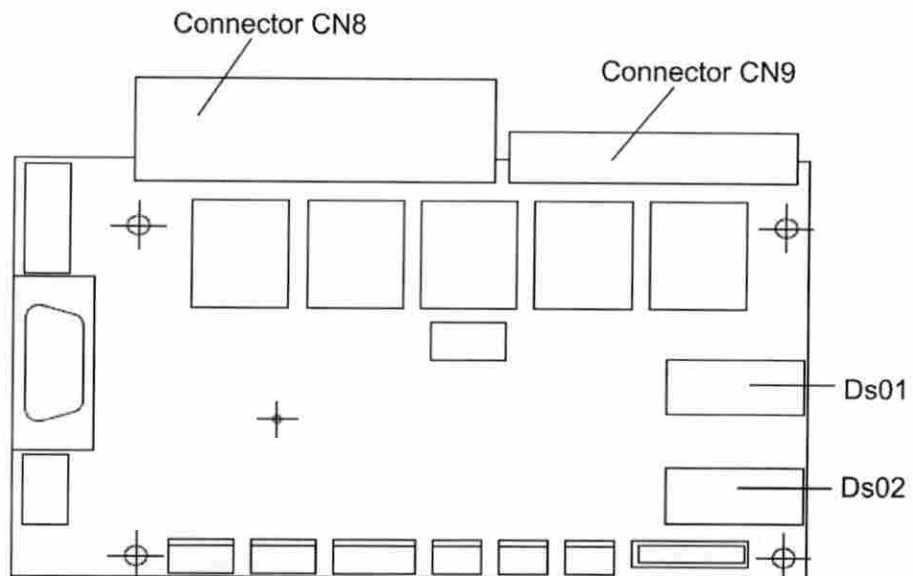
Number of digits: 06 (no return to zero)

Digits size: 5 x 2 mm (height x width)

6.5 Control board:

CATRAX Automatic Plus's control board was designed to meet most technologies of access control terminals in the market. The controller have mechanical features and layout perfectly suited for the CATRAX Automatic Plus's needs and it is one of the best options for the equipment's operation.

The following images show the control board with its straps, connectors, and dipswitch, as well as the location of the power supply and the control board in CATRAX Automatic Plus.



The table below describes the functions of the control board's connectors:

Signal	Name/Description
CN1	BOX SENSOR 1 LED anode 2 Box signal 3 GND 4 GND
CN2	JTAG - Inner use
CN3	SERIAL RS - 232 2 TX 3 RX 5 GND
CN4	ENGINE 1 DATE + 2 DATE - 3 GND_485 4 (+) 24V_EXT 5 GND
CN5	POWER - POWER INPUT 1 (+) 24Vcc 2 GND 3 (+) 24Vcc
CN6	TURNSTILE SENSORS 1 Sensor 1 signal 2 LED 1 anode 3 sensor 2 signal 4 GND 5 LED 2 anode
CN7	AUDIO 1 SIGNAL 2 GND
CN8	INPUTS 1 +Vext1 (enables turn through voltage) 2 HAB1 (enables turn through dry contact - from right to left) 3 GND 4 Vext2 (enables turn through voltage) 5 HAB2 (enables turn through dry contact - from left to right) 6 GND 7 +24Vcc (available to auxiliary - maximum 500mA) 8 Vext3 (enables turn through voltage) 9 BQC (activates anti-panic system) 10 GND 11 Output for yellow pictogram 12 NC 13 NO or NC contact (bob return) 14 C Contact (bob return) 15 NO or NC contact (BQC return) 16 contact C (BQC return)

CN9	OUTPUTS
1	NO or NC Contact (HAB1 return)
2	Contact C (HAB1 return)
3	NO or NC Contact (HAB2 return)
4	Contact C (HAB2 return)
5	Output for indicative X (open collector NPN – maximum 500 mA) orange wire
6	Output for arrow > (open collector NPN – maximum 500 mA) blue wire
7	Output for arrow < (open collector NPN – maximum 500 mA) green wire
8	+24Vcc (indicative arrows' power) red wire
9	GND (indicative arrows' power) black wire
10	+ solenoid of badge collector box
11	- solenoid of badge collector box
12	Sound signal (open collector – NPN)
CN10	SOL BQC
1	(+) 24Vca
2	SIGNAL
CN14	BQC SENSOR
1	(+) 24Vca
2	SIGNAL
CN18	ELETROIMÃS
1	(+) electromagnet 1
2	(-) electromagnet 1
3	(+) electromagnet 2
4	(-) electromagnet 2


INFORMATION:

- The engine (CN4) and electromagnets (CN18) cables are provided alongside CATRAX Automatic Plus.

The following sections concern important aspects of CATRAX Automatic Plus's control board configuration and connections of CATRAX Automatic Plus.