



[Press Release] Press conference on the end of the partnership with U.S. Autodesk, Delcam Korea, and the new business execution strategy

Date: July 19, 2022 (Tuesday) 2:00 PM

Venue: Shilla Stay Guro Meeting Room

Hello - I am Yang Seung-il, CEO of Delcam Korea.

I would like to express my gratitude once again to all reporters and editors in the manufacturing and IT industries who attended the press conference in the midst of the sweltering heat and rainy season.

At this meeting today, I would like to tell you firstly that Delcam Korea has ended its partnership with Autodesk, secondly, introduce the CAM solution that Delcam Korea will supply in the future, and thirdly, on the change of the new company name of Delcam Korea.

Lastly, I would like to explain the crisis in the manufacturing industry and Delcam Korea's new business strategy.

1. End of partnership with Autodesk

We, Delcam Korea, ended the Autodesk software supply contract on July 15, 2022.

In fact, rather than saying that we have ended our partnership with Autodesk, I think it is more fitting to say that we have stopped supplying Delcam solutions, represented by PowerMill. As all of you here know well, Delcam Korea originally had a partnership with Delcam UK, but around 2014, Delcam Korea was acquired by Autodesk. Nevertheless, Delcam Korea has been doing its best with a sense of mission for customers who consistently use Delcam solutions.

We've also been working hard to help our customers by leveraging Autodesk's diverse software lineup. In the process, I experienced not only the mold industry, but also the manufacturing industry in various fields such as the parts market, analysis market, and injection market.

During these years of working with Autodesk, we, Delcam Korea, discovered the potential to develop capabilities in a wider field of manufacturing, and this trend, rather, led me to believe in the philosophy of the late Chairman Chan-woong Jung, "Prosperity of the nation with the best technology". Take the lead."

We felt the need to supply solutions that are needed in the field by being closer to customers who are active in the mold industry or parts industry, which are the root industries that support the manufacturing industry in Korea. So, I felt that I should be more proactive in setting the direction of business for customers.

Therefore, as a total solution provider that plays a role in the overall manufacturing industry, Delcam Korea established a more customer-centered corporate identity and decided to put all our capabilities into making it happen.

I have made a difficult decision to go down the road. Delcam Korea promises to be reborn as an IT company that ultimately serves the interests of customers and the national interest while maintaining good relations with Autodesk.

2. New SW; Supply of NCG CAM solution

As I mentioned earlier, when talking about Delcam Korea, PowerMill was a symbol of Delcam Korea to the extent that it is difficult to talk about it separately.

The existence of PowerMill is the living history of Delcam Korea, and it is the crystallisation that we have grown together with our customers for 33 years. But above all, we ask for the benefit of our customers because our business success is our top priority and it was the courage we made for this.

In addition, we have been constantly looking for alternative solutions to find solutions that do not hinder our customers' business as well as be more helpful to their business, and that is the "NCG CAM" we proudly introduce.

Delcam Korea will start supplying "NCG CAM" to customers from July 18, 2022. NCG CAM is CAM software with 45 years of history and tradition, developed in the UK in 1977.

Like PowerMill, it was developed based on the theory studied at the University of Cambridge in the UK and has been supplied all over the world until now.

NCG CAM is an excellent solution with superior operation speed and high ease of use, as well as being functionally and conveniently substituted for customers who have previously used PowerMill or other CAM software.

In addition, NCG CAM provides complete compatibility with any CAD solution and is independently operated SW, and has accumulated post-processing data and know-how for decades.

Above all, because NCG CAM is based on a firm perpetual license sales policy, customers can use the software permanently with one purchase at a reasonable price. I think customers will know better how important the supplier's stability, technology, and engineering experience are in selecting CAM software.

As always, Delcam Korea will maximise customer satisfaction through the best technology based on NCG CAM. Currently, Delcam Korea has a close relationship with the NCG CAM headquarters in the UK, and the NCG CAM headquarters also has excellent development personnel, so as in the past, we can more actively converge customer requirements into solutions.

In addition, since Delcam Korea has a 14-year history of its own R&D center, it will maximize customer satisfaction through continuous customisation and automation.

Delcam Korea will provide the best service by gathering all of our capabilities based on a solution that will satisfy our customers with the heart of repaying our customers who have believed in us and have been with us.

3. Changed company name to HD Solutions

We, Delcam Korea, will start anew under the name of "HD Solutions" with the will to develop and supply new NCG CAM software and other innovative manufacturing solutions, under the company name "Delcam Korea", which has been cherished by customers for 33 years.

In the meantime, Delcam Korea has developed its own software for automation of various manufacturing solutions, such as CAD and CAM, process management program MES, equipment monitoring solution AIMS, and injection analysis automation solution, and applied them to the field.

Accordingly, we have made a bold decision to establish our identity as a solution facilitator for the manufacturing industry in general and introduce it to our customers. We ask for your encouragement and interest, and we would like to meet you with the best solution, technology, and new name that can further elevate the status of Delcam Korea created by our customers.

4. The manufacturing crisis and Delcam Korea

Korea is a recognised manufacturing powerhouse. In addition, it is preparing to join the ranks of advanced countries to the point that it will soon be included in the G7.

However, in recent years, the manufacturing industry is being pushed into a crisis situation as the export growth rate has slowed and the manufacturing competitiveness of the country has been pushed from 3rd to 4th.

In the midst of difficulties in the Korean manufacturing industry, Delcam Korea, as an IT solution provider, has been looking for ways to help customers and the country in various ways for many years. Ultimately, the competitiveness of the mold and parts processing industry will be high-accuracy quality, fast delivery, and competitive unit price.

If the competitiveness of the mold and processing industry is improved, it will greatly contribute to the improvement of competitiveness in the manufacturing field.

In order to establish a specific solution lineup for this purpose, Delcam Korea actively participated in the government-led smart factory supply and spread business, and accelerated development to supply high-quality solutions to the parts market as well as the mold market, which it had focused on.

We have endeavored to suggest a direction to enhance the competitiveness of the manufacturing industry, such as developing and supplying management solutions that can increase the efficiency of the manufacturing process, not just supplying a single solution. And as a result, Delcam Korea has its own developed solutions that converge engineering experience in the manufacturing field with the latest IT technology.

5. New business strategy of Delcam Korea

In addition to the **NCG CAM SW** described above, Delcam Korea completes the CAD solution that supports design, CAE solution that supports analysis, measurement solution, and hardware lineup, expands customer choices, and provides total solutions for the entire manufacturing industry.

The expected.

Introducing API solutions that have already been developed, HD-Fusion, a part processing automation solution operating under Fusion360, is a product developed for companies that process parts by receiving 2D or 3D CAD data from the ordering party. It is an automation solution that can quickly support CAM work by generating data and sending data to processing equipment.

HD-Mflow, an injection molding analysis automation solution operated based on Moldflow, divides and shortens about 100 steps and processes that must be considered in the injection molding analysis stage into 10, and converts the experience and know-how of injection molding analysis engineers into big data and AI. It is a solution that enables design engineers to quickly execute and support the analysis process by optimizing based on the analysis report and automatically generating an analysis report.

In this way, Delcam Korea not only utilises existing CAD/CAM/CAE solutions, but also maximizes convenience and efficiency in the field by integrating big data analysis and AI technology as well as automating them.

Through this, we have created an environment that solves the difficulty of hiring for business operators and enables more productive data-based work through ease of use for workers.

In addition, Delcam Korea has distributed AIMS to support on-site processing facilities monitoring through the government-led smart factory promotion project for several years, and a manufacturing management system (MES) that has been optimally developed for the mold and parts processing industry.

Through this, it is possible to optimize the management of the work site by using the latest technology, such as collecting and analyzing various data produced at the work site, as well as predictive maintenance of the condition of equipment and wear of tools using AI technology.

In the future, we are preparing to develop and supply FEMS (Factory Energy Management System) that can monitor environmental factors such as electricity, water, gas, temperature, and humidity required by on-site factories.

In this way, Delcam Korea builds an optimal solution and process that fits the customer's point of view based on years of know-how accumulated in the process of increasing productivity by utilising IT software at the existing work site, and at the same time, we will focus on making it a practical solution that can contribute to sales.

6. Conclusion.

A message to customers of Delcam Korea

I think the customers were very surprised by the sudden news. The power solution lineup represented by PowerMill, which has been the main axis of CAD/CAM in the Korean manufacturing industry for over 30 years, is like a child to us, Delcam Korea, and it is hard to believe the parting.

However, I didn't want to be ashamed of the company's motto, "Leading national prosperity with the best technology", and I had the courage to provide a solution that could be helpful to customers somehow.

Delcam Korea has ended its partnership with Autodesk, but it will be supported without any problems as long as the existing contract is maintained.

For customers who have signed a paid technical support service contract, the same technical support service will be maintained until the service end date.

As the representative director, Delcam Korea promises once again that we will fulfill our responsibilities and obligations as the subject of the SW supply contract.

In addition, we will introduce **NCG CAM**, a new CAM SW, to customers of Delcam Korea, and if you recognise the value of converting SW, we will provide SW conversion and complete technical support.

We are preparing for the 30th User Group Conference at Suwon Messe on October 20 this year.

Please attend the event and get information about the latest technologies in the mold and manufacturing industries, which are the core of the root industry, the basis of manufacturing, and the new and improved SW lineup of Delcam Korea.

June 19, 2022,

Yang Seung-il, CEO of Delcam Korea / 02-6918-3800 / hdmarketing@delcam.co.kr
709 Hanshin IT Tower, 272 Digital-ro, Guro-gu, Seoul, Korea Delcam Korea Co., Ltd.



[보도자료] 한국델캠(주) 미국 오토데스크사의 파트너십 종료 및 신사업 실행전략에 대한 기자회견

일시: 2022년 7월 19일(화) 오후 2시

장 소: 신라 스테이 구로 미팅룸 1

안녕하십니까?

한국델캠 대표이사 양승일입니다.

무더위와 장마가 지리하게 이어지는 와중에도 기자회견에 참석해 주신 제조 및 IT 산업에 소속되어 계신 취재기자 및 편집장 여러분께 다시한번 감사의 인사를 드립니다.

오늘 이 자리에서 저는 첫번째로 한국델캠이 오토데스크와의 파트너십을 종료하게 되었다는 사실을 말씀드리고, 두번째로 앞으로 한국델캠이 공급하게 될 CAM 솔루션을 소개하도록 하며, 세번째로 한국델캠의 새로운 회사명 변경에 대하여 말씀드리고, 마지막으로 제조업의 위기와 이에 따른 한국델캠의 신사업전략에 대하여 설명드리도록 하겠습니다.

1. 오토데스크와의 파트너십 종료

저희 한국델캠은 2022년 7월 15일을 마지막으로 오토데스크 소프트웨어의 공급계약을 종료하게 되었습니다.

사실 오토데스크와의 파트너십을 종료하게 되었다는 표현보다는 파워밀로 대표되는 델캠 솔루션의 공급을 중단하게 되었다고 말씀드리는데 더 와닿는 표현이라고 생각합니다.

여기 계신 여러분들께서도 잘 아시는 바와 같이 원래 한국델캠은 영국델캠과 파트너십을 가지고 있었으나, 2014년경 영국델캠이 오토데스크에 인수되면서 한국델캠의 파트너십 관계가 자연스럽게 오토데스크와의 관계로 바뀌게 되었습니다.

그럼에도 불구하고 한국델캠은 꾸준히 델캠 솔루션을 사용하는 고객분들을 위하여 사명감을 가지고 최선을 다해 왔습니다. 또한, 오토데스크의 다양한 소프트웨어 라인업을 활용하여 고객분들에게 도움이 되고자 노력하여 왔습니다.

그 과정에서 금형업계 뿐만 아니라 부품시장, 해석시장, 사출시장 등 다양한 영역의 제조업계를 경험하게 되었고 그 안에서 한국델캠 고유의 기술력과 개발력을 통해 가치를 창출하는 좋은 기회가 되었습니다.

이렇게 수년동안 오토데스크와 함께 하면서 저희 한국델캠은 제조업의 보다 넓은 분야에서 역량을 키워나갈 수 있는 잠재력을 발견하게 되었고, 이러한 흐름은 오히려 저로 하여금

돌아가신 정찬웅 회장님의 철학이기도 한 “최고의 기술력으로 국가 번영을 주도한다.”는 사훈을 다시금 되새기게 하는 계기가 되었습니다.

대한민국 제조업을 떠받치고 있는 뿌리산업인 금형산업이나 부품산업에서 활약하고 계시는 고객분들에게 좀 더 밀착하여 현장에서 필요로 하는 솔루션을 공급할 필요성을 느끼게 되었고, 이를 위해서는 저희 회사의 누적된 노하우와 기술력을 발휘하여 보다 주도적으로 고객을 위해 사업 방향을 설정해야 한다는 생각이 들었습니다.

이에 저희 한국델캠은 제조업 전반에 일익을 담당하는 토탈 솔루션 공급 업체로서 보다 더 고객을 중심으로 하는 회사의 정체성을 확립하고 이를 이루어내기 위해 모든 역량을 쏟아내고자 오토데스크와의 파트너십을 정리하고 저희만의 길을 가겠다는 어려운 결정을 하게 되었습니다.

앞으로도 한국델캠은 오토데스크와 좋은 관계를 유지하면서 궁극에는 고객의 이익과 국익을 위하는 IT 업체로서 거듭날 것을 약속드립니다.

2. 새로운 SW; NCG CAM 솔루션 공급

앞서 말씀드린 바와 같이 한국델캠을 이야기할 때 파워밀을 따로 떼어서 얘기하기 어려울 정도로 파워밀은 한국델캠의 상징이었습니다.

파워밀이라는 존재는 한국델캠의 산 역사이며 33년간 고객분들과 함께 키워왔던 결정체였기에 저희 한국델캠은 물론 고객분들께서도 아쉬운 마음이 클 것으로 생각합니다.

그러나 무엇보다 저희는 고객분들의 사업 성공이 최우선의 목표이고 이를 위해 내린 용단이였기에 고객분들의 해량을 부탁드립니다. 아울러 저희는 고객분들의 사업에 저해가 되지 않는 것은 물론이고 더욱 사업에 도움이 될 수 있는 솔루션을 찾기 위해 부단히 대체 솔루션을 모색하였고, 그것이 바로 저희가 자신있게 소개하는 “NCG CAM”입니다.

한국델캠은 2022년 7월 18일부터 “NCG CAM”을 고객분들께 공급하기 시작합니다. NCG CAM은 1977년 영국에서 개발이 시작된 45년의 역사와 전통의 CAM 소프트웨어로서, 파워밀과 같이 영국 캠브리지 대학에서 연구한 이론을 바탕으로 개발되어 현재까지 전세계에 공급되고 있는 소프트웨어입니다.

NCG CAM은 기존에 파워밀이나 다른 CAM SW를 사용하시는 고객 분들께서 느끼시기에 기능적, 사용 편의적으로 충분히 대체가 가능할 뿐 아니라, 월등한 연산속도와 높은 사용편의성 등을 두루 갖춘 우수한 솔루션입니다.

또한 NCG CAM은 어떠한 CAD 솔루션과도 완벽한 호환성을 제공하고 독립적으로 운용되는 SW로서, 수십년간 축적된 포스트프로세싱 데이터 및 노하우를 가지고 있습니다.

무엇보다 NCG CAM은 확고한 영구라이선스 판매정책을 기반으로 하고 있기 때문에 고객 분들께서는 합리적인 가격으로 한번만 구입하시면 영구적으로 소프트웨어를 이용하실 수 있습니다.

CAM SW 선택에 있어서 공급사의 안정성과 기술력, 그리고 엔지니어링 경험이 얼마나 중요한지는 고객분들께서 더 잘 아실 것이라고 생각합니다. 이제까지 그래왔듯이 한국델캠은 NCG CAM 을 기반으로 최고의 기술력을 통해 고객 여러분들의 사용만족도를 극대화할 것입니다.

현재 한국델캠은 영국의 NCG CAM 본사와 긴밀한 관계를 맺고 있고 NCG CAM 본사 역시 우수한 개발 인력들을 갖추고 있기 때문에 예전처럼, 그보다 더 적극적으로 고객분들의 요구사항들을 솔루션에 수렴할 수 있습니다.

또한 한국델캠은 14 년 역사의 자체 개발연구소를 보유하고 있기 때문에 끊임없는 커스터마이징 및 자동화를 통해 고객분들의 사용만족도를 극대화할 것입니다.

한국델캠은 지금까지 저희를 믿고 함께해 주신 고객분들에게 보답하는 마음으로 고객분들께서 만족하실 만한 솔루션을 기반으로 하여 저희가 가지고 있는 모든 역량을 모아서 최고의 서비스를 제공할 것입니다.

3. HD Solutions(HD 솔루션즈)로 사명변경 예정

저희 한국델캠은 33 년동안 고객분들께서 아껴주셨던 회사명인 “한국델캠”을 새로운 NCG CAM 소프트웨어를 비롯하여 기타 혁신적인 제조솔루션들을 개발 공급하겠다는 의지를 담아 “HD Solutions(HD 솔루션즈)”라는 사명으로 새롭게 출발하고자 합니다.

그동안 저희 한국델캠은 CAD, CAM 뿐만 아니라 공정관리프로그램인 MES, 장비모니터링 솔루션인 AIMS, 사출해석 자동화솔루션 등 각종 제조솔루션의 자동화를 위한 소프트웨어들을 자체 개발하여 현장에 접목하여 왔습니다. 이에 제조산업 일반에 대한 솔루션 조력자로서의 정체성을 확립하고 고객 여러분들께 이를 소개해 드리고자 과감한 결정을 하게 되었습니다.

고객 여러분의 많은 격려와 관심 부탁드립니다, 고객 여러분께서 만들어주신 한국델캠의 위상을 더욱 높일 수 있는 최고의 솔루션과 기술력, 그리고 새로운 이름으로 여러분들을 찾아 뵙고자 합니다.

4. 제조업의 위기와 한국델캠

대한민국은 자타가 공인하는 제조강국입니다. 또한 어느새 G7 에 포함될 예정국가가 될만큼 선진국 대열에 합류할 준비를 하고 있습니다. 하지만 최근에는 수출증가율이 둔화되고 제조업 국가경쟁력도 3 위에서 4 위로 밀려나는 등 제조업은 위기 상황으로 몰리고 있기도 합니다.

이처럼 대한민국 제조업이 어려움을 겪는 속에서 한국델캠은 IT 솔루션 공급기업으로서 어떻게 하면 고객과 국가에 도움이 될 수 있을지 수년동안 다방면으로 모색을 해왔습니다.

결국 금형 및 부품가공산업의 경쟁력은 정확도 높은 품질, 빠른 납기, 경쟁력 있는 단가일 것입니다. 이러한 금형 및 가공산업의 경쟁력이 향상되어진다면, 제조업분야의 경쟁력 향상에 큰 공헌을 하게 될 것입니다.

이를 위한 구체적 솔루션 라인업을 구축하기 위하여 한국델캠은 정부주도의 스마트공장 보급확산사업에도 적극적으로 참여하였고, 기존에 주력하였던 금형시장 뿐만 아니라 부품시장에도 양질의 솔루션을 공급하기 위해 개발에 박차를 가하였으며, 솔루션 단품의 공급에 그치지 않고 제조프로세스의 효율성을 높일 수 있는 관리솔루션을 개발 공급하는 등 제조업의 경쟁력을 높일 수 있는 방향을 제시하기 위해 노력하였습니다.

그리고 그 결과로서 한국델캠은 제조분야의 엔지니어링 경험과 최신 IT 기술을 융합한 자체 개발 솔루션들을 보유하게 되었고, 이를 전체 프로세스를 관리하는 솔루션 기반 하에 함께 융합함으로써 명실공히 토탈솔루션을 선보일 예정입니다.

5. 한국델캠의 신사업전략

한국델캠에서는 앞서서 설명드린 NCG CAM SW 뿐만 아니라, 설계를 지원하는 CAD 솔루션, 해석을 지원하는 CAE 솔루션, 측정솔루션 및 하드웨어 라인업을 완성하고 고객의 선택의 폭을 넓혀드리며 제조산업 전반의 토탈솔루션을 공급할 예정입니다.

이미 개발완료된 API 솔루션들을 잠시 소개해 드리면, Fusion360 기반하에서 운용되는 부품가공자동화 솔루션인 HD-Fusion 은 2D 혹은 3D CAD 데이터를 발주처로부터 전달받아 부품을 가공하는 업체를 위하여 개발된 제품으로, 가공경험이 없는 초보작업자들도 몇시간의 학습만으로 CAM 데이터를 생성하고 가공설비에 데이터를 전송하여 CAM 작업을 빠르게 지원할 수 있는 자동화 솔루션입니다.

Moldflow 기반하에 운용되는 사출성형해석 자동화 솔루션인 HD-Mflow 는 사출성형 해석단계에서 고려해야 하는 약 100 여개의 단계와 프로세스를 10 개로 구분하고 단축시키고, 사출성형 해석엔지니어들의 경험과 노하우를 빅데이터화하고 AI 기반으로 최적화 하고 해석리포트까지 자동으로 생성하게 함으로써 설계엔지니어가 해석프로세스를 빠르게 실행하고 지원할 수 있는 솔루션입니다.

이처럼 한국델캠은 기존 CAD/CAM/CAE 솔루션을 활용하는데 그치지 않고 이를 자동화할 뿐만 아니라 빅데이터 분석 및 AI 기술을 접목함으로써 현장에서의 사용 편의성과 효율성을 극대화하였습니다.

이를 통해 사업자 입장에서는 구인의 어려움을 해결하고, 작업자 입장에서는 간편한 사용을 통해 보다 생산적인 데이터 기반의 업무를 할 수 있는 환경을 만들었습니다.

또한, 한국델캠에서는 수년간의 정부주도 스마트공장 추진 사업을 통하여 현장 가공설비의 모니터링을 지원하는 AIMS 를 보급하였고, 금형 및 부품가공업계에 맞추어 최적으로 개발된 제조관리시스템(MES)를 보급하였습니다.

이를 통하여 작업현장에서 생산되는 각종 데이터를 수집하고 이를 분석할 뿐만 아니라 AI 기술을 활용하여 설비상태나 공구의 마모도 등을 예지보전하는 등 최신기술을 이용하여 작업현장의 관리를 최적화할 수 있게 되었습니다.

추후에는 현장의 공장에서 필요로 하는 전기, 수도, 가스, 온도, 습도등의 환경요소를 모니터링 할 수 있는 FEMS(Factory Energy Management System)의 개발 및 공급도 준비하고 있습니다.

이처럼 한국델캠은 기존 작업현장에서의 IT 소프트웨어를 활용하여 생산성을 높이는 과정에서 쌓은 다년간의 노하우를 기반으로 하여 고객의 입장에 꼭 맞는 최적의 솔루션과 프로세스를 구축함과 동시에, 그것이 발주처와 수주처 입장에서 매출에 기여할 수 있는 실용적인 솔루션이 될 수 있도록 주력할 것입니다.

6. 맺음말. 한국델캠의 고객들께 드리는 말씀

갑작스런 소식에 고객분들께서 많이 놀라셨으리라 생각합니다. 30 여년 동안 대한민국 제조업계의 CAD/CAM 주축으로 자리해 왔던 파워밀로 대표되는 파워솔루션 라인업은 저희 한국델캠에게도 자식 같은 존재이며, 이별이 믿기지 않습니다.

그러나 “최고의 기술력으로 국가 번영을 주도한다.”는 한국델캠의 사훈에 부끄럽지 않고 싶었고, 어떻게든 고객분들에게 도움이 될 수 있는 솔루션을 제공하여야 한다는 마음에 어렵게 용기를 내게 되었습니다.

한국델캠은 오토데스크와의 파트너십을 종료하게 되었으나 기존에 계약하신 계약이 유지되는 기간 동안은 아무런 문제없이 지원될 예정입니다. 유상기술지원 서비스계약을 하신 고객여러분들께서는 서비스 종료일까지 이전과 다른없는 기술지원 서비스가 유지될 것입니다.

한국델캠은 SW 공급계약의 주체로서 책임과 의무를 끝까지 다할것을 대표이사로서 다시한번 약속드립니다. 또한, 한국델캠의 고객분들께서는 새로운 CAM SW 인 NCG 를 소개하고, SW 를 전환하실 충분한 가치를 인정하신다면, SW 의 전환 및 완벽한 기술지원을 해나가도록 하겠습니다.

올해 10 월 20 일 수원메세에서 제 30 회 유저그룹 컨퍼런스를 알차게 준비하고 있습니다. 행사에 참석하시어 제조업의 근간인 뿌리산업의 핵심인 금형 및 제조산업 전반에 걸친 최신기술과 한국델캠의 새롭고 향상된 SW 라인업에 대한 정보를 얻어가시기 바랍니다.

2022 년 6 월 19 일 한국델캠 대표이사 양승일

한국델캠(주) / 02-6918-3800 / hdmarketing@delcam.co.kr

서울특별시 구로구 디지털로 272 한신 IT 타워 709 호 한국델캠(주)