



automation
components

STROJOVÉ VIDENIE COGNEX A SVETLÁ SMARTVIEW

2D kamerové zariadenia

Nýdina



**Od roku 1996 pomáhame
firmám inovať výrobu
pomocou moderných
a inteligentných technológií.**

Takých, ktoré umožňujú vyrábať
technologicky najnáročnejšie
produkty. Popri tom zefektívňujú
výrobné procesy, šetria ľuďom čas
a uľahčujú im život.

**Naším cieľom sú kvalitné výrobky,
spokojní ľudia a dobré prostredie
v priemyselnej výrobe.**

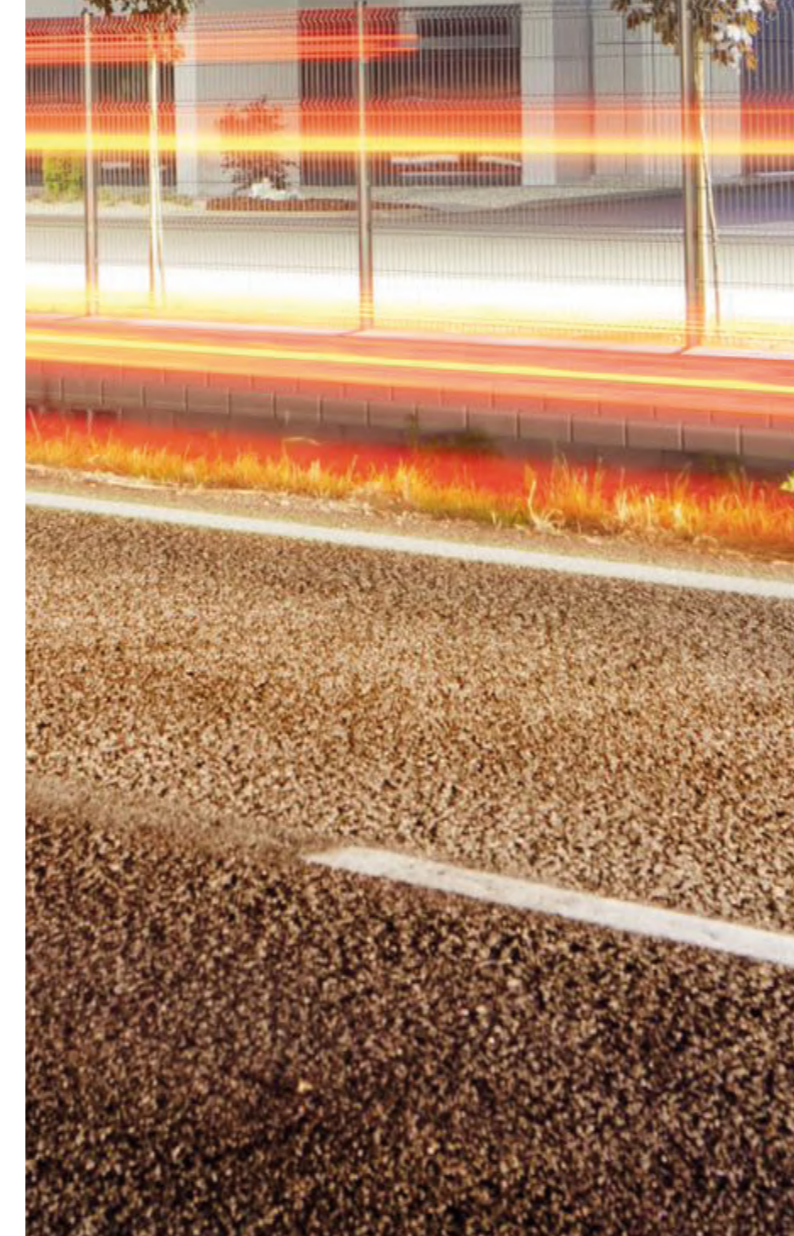
Prostriedkom sú naša odbornosť
a skúsenosti, férkové vzťahy
a starostlivo vybrané
spoľahlivé technológie.



Chceme ukázať, že je možné
úspešne podnikať aj férovo,
ľudsky a s pevnými hodnotami.
Že spoločnosť z Oravy môže byť
klúčovým partnerom pre veľké
firmy z celého sveta.

**Vybavíme vašu výrobu
osvedčenými komponentmi od
našich dlhoročných partnerov.**

Poradíme vám s ich výberom
a aj s tým, ako vybrané
komponenty do vašej linky
čo najlepšie a cenovo
najvhodnejšie implementovať
a využiť na maximum. Vieme sa
postarať aj o celú vašu výrobu
od A po Z.



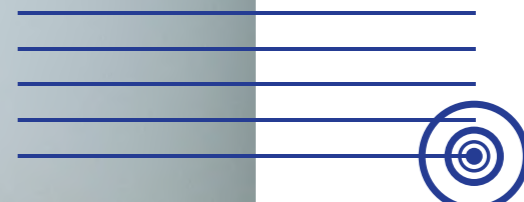
**Sme oficiálnym slovenským
partnerom spoločnosti
COGNEX v oblasti strojového
videnia. Dodávame kamery,
ktoré analyzujú obraz v 2D a
3D prostredí, taktiež kamerové
systémy pracujúce na základe
umelej inteligencie, ktoré sa
dokážu autonómne učiť, a tým
výrazným spôsobom zvýšiť svoju
spoľahlivosť. V našom portfóliu
máme čítačky kódov, no tiež
zariadenia, ktoré vedia merať
samotnú kvalitu kódov.**

Kamerové systémy sa
využívajú takmer vo všetkých
priemyselných podnikoch pri
rozličných druhoch aplikácií.
Naše kamerové systémy sa
využívajú v automobilovom,
potravinárskom, elektrotechnic-
kom či farmaceutickom odvetví.

Ako spoľahlivý partner sa
postaráme o návrh riešenia
týkajúceho sa vašich aplikácií.
S našimi technickými odborníkmi
si s aplikáciou ľahko poradíme,
popri pade navrhнемe kompletné
riešenie na mieru.



William Lucký
obchodno-technický zástupca
pre strojové videnie



STROJOVÉ VIDENIE COGNEX A SVETLÁ SMARTVIEW



Pomôžeme vám zaviesť do výroby nástroje, ktoré zabezpečia kvalitu vašej výroby pomocou detailného merania a detektie dielov.

Obraz analyzujú v 2D a 3D prostredí. Na základe umelej inteligencie sa dokážu niektoré zariadenia autonómne učiť, a tým výrazným spôsobom zvýšiť svoju spoľahlivosť.

Strojové videnie je postavené na 3 pilieroch:

- **Kamerové systémy** – znižujú chybovosť a šetria peniaze
- **Svetlá** – výrazným spôsobom zvyšujú spoľahlivosť strojového videnia
- **Čítačky kódov** – umožňujú sledovať materiál aj výrobky

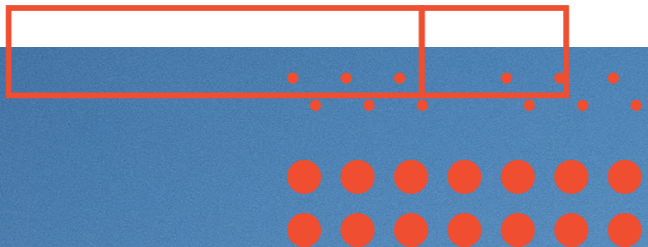
Dodávame kamery a čítačky kódov COGNEX a svetlá SmartView. Osvedčujú sa nám, pretože...

- Vďaka flexibilite technológií dokážeme nájsť riešenie pre každú aplikáciu
- Kamerové systémy COGNEX majú skvelý výkon aj v náročných podmienkach
- Pracujeme s prepojeným systémom poctivého hardvéru a intelligentného softvéru
- Systémy na strojové videnie ľudia používajú jednoducho a intuitívne
- Kamery sú odolné voči externému prostrediu
- Pracujú autonómne
- Spoločnosť COGNEX sa dlhodobo radí medzi lídrov na trhu v oblasti priemyselného videnia

Zistite viac na mts.sk/strojove-videnie

OBSAH KATALÓGU

2D kamerové zariadenia	5
Kontakt	13



2D VISION SYSTEMS

Cognex In-Sight® 2D vision systems are unmatched in their ability to inspect, identify, and align parts. These self-contained, industrial-grade vision systems combine a library of advanced vision tools with high-speed image acquisition and processing. A wide range of models, including line scan and color systems, meet most price and performance requirements.



In-Sight 7000 Series

Combines modular integrated lighting and optics for optimal image formation with powerful vision tools and ease of use in a compact footprint for fast, accurate inspections on space-constrained production lines.

RESOLUTION

Up to 5MP

FEATURES

IP67 Additional Storage Integrated Lighting Autofocus



In-Sight 8000 Series

Ultra-compact, standalone vision systems deliver industry-leading vision tool performance at PC speeds, all in the micro form factor of a typical GigE Vision camera.

RESOLUTION

Up to 5MP

FEATURES

Micro PoE



31 mm



31 mm



63 mm



In-Sight 9000 Series

Rugged, ultra-high-resolution standalone vision systems equipped with a full suite of In-Sight vision tools solve high accuracy part location, measurement, and inspection applications. Line scan and area scan image acquisition options are available for imaging large continuously moving or stationary objects.

RESOLUTION

 Area Scan: Up to 12MP
 Line Scan: Up to 32MP

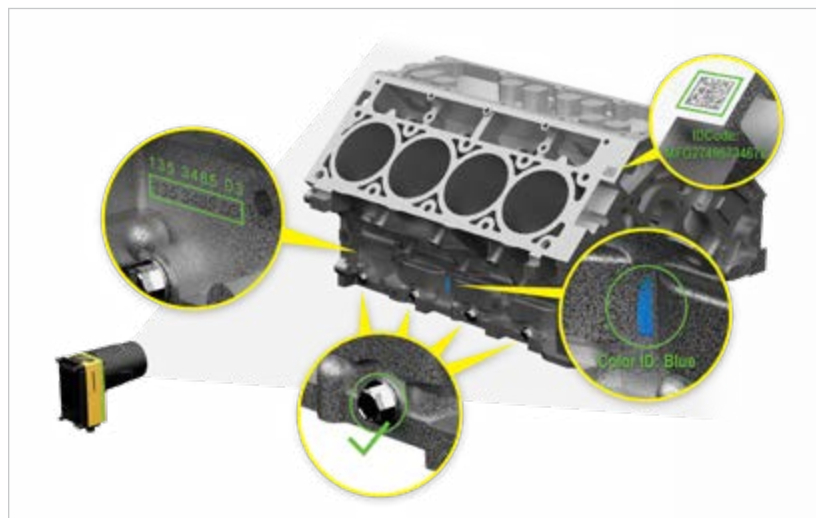
FEATURES

 IP67
 Additional Storage



In-Sight 9912 Area Scan

Standalone, ultra-high-resolution 12MP, vision system acquires and processes exceptionally detailed images for high accuracy part location, measurement, and inspection over a large area—even when mounted at longer distances.



In-Sight 9902 Line Scan

Self-contained vision systems ideal for detailed inspections of large, cylindrical, or continuously moving objects. 1K and 2K modes deliver high-resolution images that can be used to detect even the smallest features and defects.



VISION SENSORS

Vision sensors perform simple pass/fail applications that help ensure products and packaging manufactured on an automated production line are error-free and meet stringent quality standards. Cognex vision sensors provide highly reliable inspections thanks to powerful vision tools, integrated lighting, modularity, and an easy-to-use setup environment.

In-Sight 2000 Series

Ideal for solving error-proofing applications, these vision sensors set new standards for value, ease of use, and flexibility and can adapt to virtually any production line environment.



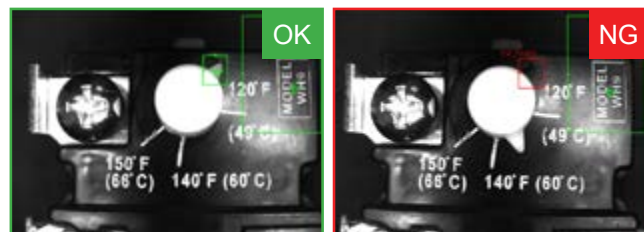
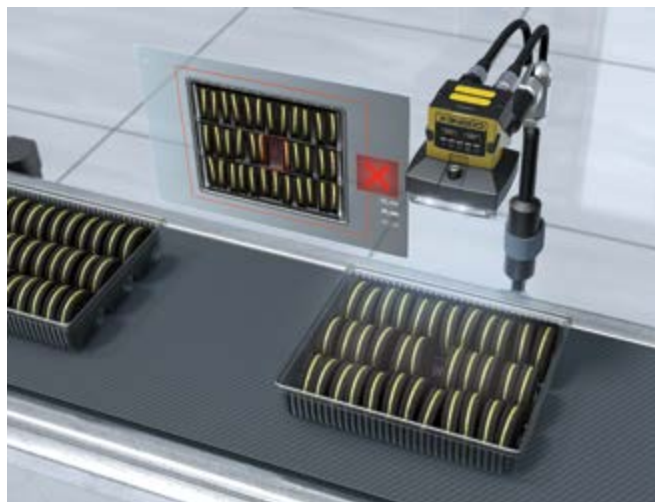
In-Sight 2000 Mini

All the power of the In-Sight 2000 vision sensor in an ultra-compact form factor allows users to deploy vision sensors in machines or production lines with limited mounting space.

RESOLUTION

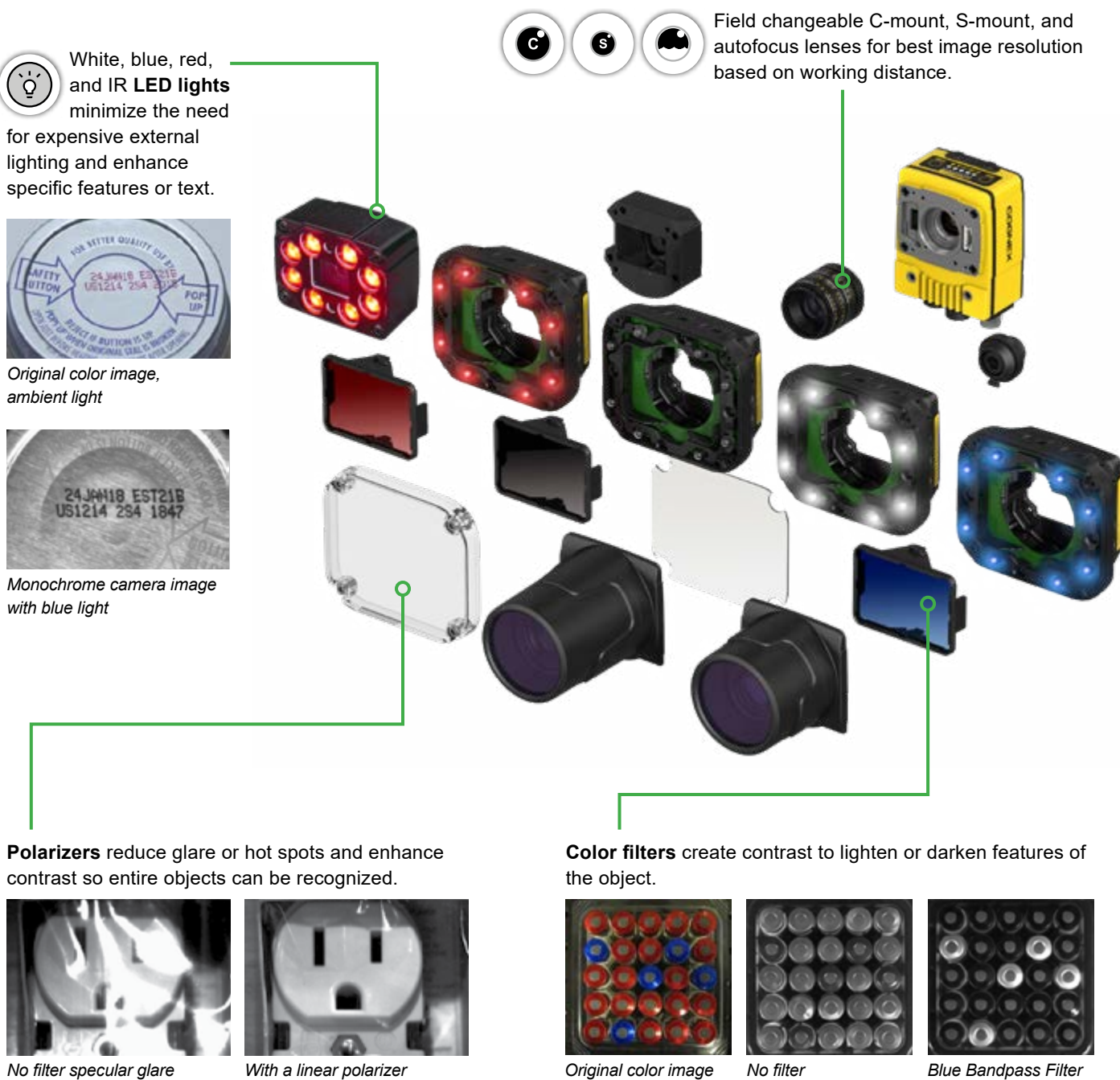
3.75 μm^2 pixel size

FEATURES



MODULAR DESIGN FOR MAXIMUM FLEXIBILITY

When it comes to factory automation, one size rarely fits all. That's why many In-Sight vision systems and vision sensors are designed with modular lights, lenses, and filters. These field-changeable and user-configurable options provide users with ultimate flexibility to customize the system for their specific application and easily adjust as needs change.



IN-SIGHT 2D VISION SOFTWARE

In-Sight Explorer

All In-Sight 2D products, from vision sensors to vision systems, are configured with the powerful, yet intuitive In-Sight Explorer software. The easy-to-use interface walks you step by step through the setup process and provides the power and flexibility of the vision spreadsheet for more difficult applications. In-Sight Explorer also offers the widest range of built-in communication protocols that interface directly to any PLC, robot, or HMI on the factory network.



EasyBuilder

The EasyBuilder configuration environment guides users through a step-by-step setup process allowing both novice and experienced operators to configure vision applications quickly and easily on vision sensors and vision systems.

Spreadsheet

Access to the spreadsheet provides ultimate application development flexibility without programming.

Easy-to-deploy HMI

Cognex In-Sight sensors and systems offer multiple runtime visualization options, including VisionView — available as a ready-to-deploy LCD touch panel and as a PC application — and a platform independent Web HMI that runs in any internet browser. Both VisionView and the Web HMI allow users to view inspection images and results and to modify setup parameters.

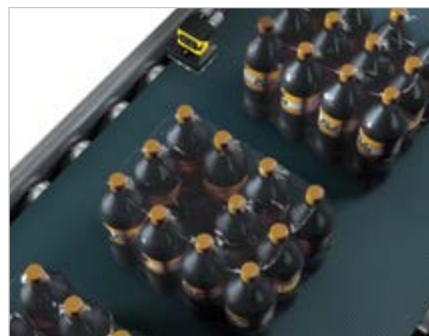


2D VISION APPLICATIONS

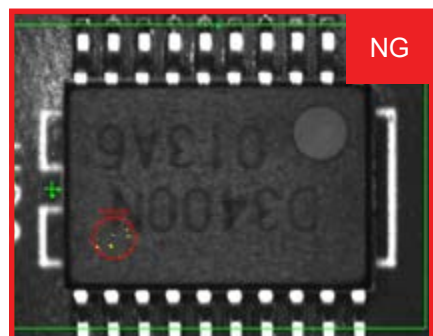
Automotive



Food & Beverage



Electronics



Pharmaceutical



2D VISION SENSORS AND VISION SYSTEMS SPECIFICATIONS

	2000 Series	5705 Series	7000 Series	8000 Series	9000 Series
 Image					
Imager Type	Monochrome/Color Area Scan	Monochrome/Color Area Scan	Monochrome/Color Area Scan	Monochrome/Color Area Scan	Monochrome/Color Area Scan, Monochrome line scan
Resolution	Up to 0.5MP (800 x 600)	5MP (2448 x 2048)	Up to 5MP (2448 x 2048)	Up to 5MP (2592 x 1944)	12MP (4096 x 3000), 32MP (2048 x up to 16,384 lines) for line scan
Acquisition Speed (Max)	75 fps	16 fps	Up to 217 fps	Up to 217 fps	Up to 14 fps, 66K lines per second for line scan
 Options					
Lenses	S-Mount, Autofocus	C-Mount	C-Mount, S-Mount, Autofocus	C-Mount	C-Mount
Lighting	Integrated	N/A	Integrated, External light via light control connector	N/A	External light via light control connector (area scan only)
 Networking					
Speed	Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps)				
General Protocols	TCP/IP, UDP, FTP, Telnet	TCP/IP, UDP, FTP, SFTP, Telnet, SMTP			
Industrial Protocols	EtherNet/IP with AOP, PROFINET, Modbus TCP, SLMP/SLMP Scanner	EtherNet/IP with AOP, PROFINET, Modbus TCP, SLMP/SLMP Scanner, CC-Link IE Field Basic, IEEE 1588 (CIP Sync)	EtherNet/IP with AOP, PROFINET, Modbus TCP, SLMP/SLMP Scanner, CC-Link IE Field Basic	EtherNet/IP with AOP, PROFINET, Modbus TCP, SLMP/SLMP Scanner, CC-Link IE Field Basic, IEEE 1588 (CIP Sync)	EtherNet/IP with AOP, PROFINET, Modbus TCP, SLMP/SLMP Scanner, CC-Link IE Field Basic, IEEE 1588 (CIP Sync)
 I/O					
Trigger input	1	1	1	1	1
General purpose input	1		2		2
General purpose output	4	2	2	2	2
Bi-Directional			2		2 (area scan only)
Encoder					2 (line scan only)
Expansion I/O	CIO-1400	CIO-1400, CIO-Micro	CIO-1400, CIO-Micro	CIO-Micro	CIO-1400, CIO-Micro
Serial	RS-232C				
 Mechanical					
Length	In-line: 92 mm (3.61 in), Right-angle: 61 mm (2.42 in)	124.1 mm (4.88 in)	90.1 mm (3.54 in)	75.1 mm (2.95 in)	121.0 mm (4.77 in)
Width	60 mm (2.38 in)	61.4 mm (2.42 in)	60.5 mm (2.38 in)	31.2 mm (1.23 in)	60.5 mm (2.38 in)
Depth	52 mm (2.05 in)	52 mm (2.05 in)	Up to 2MP: 35.7 mm (141 in), 5MP: 49.4 mm (1.94 in)	31.0 mm (1.22 in)	53.4 mm (2.10 in)
Protection	IP65	IP67	IP67	IP40	IP67

	2000 Series	5705 Series	7000 Series	8000 Series	9000 Series
 Vision Tools					
Pattern Matching	✓		✓ Available PatMax and PatMax RedLine		
Blob		✓	✓	✓	✓
Edge	✓	✓	✓	✓	✓
Measurement	✓	✓	✓	✓	✓
1D/2D Code Reading				✓ IDMax	
OCR		✓	✓	✓	✓
Flaw Detection		✓	✓	✓	✓
Color Verification	✓	✓	✓	✓	✓
Color Identification		✓	✓	✓	✓
Histogram		✓	✓	✓	✓
Brightness	✓	✓	✓	✓	✓
Pixel Counting	✓	✓	✓	✓	✓
Contrast	✓	✓	✓	✓	✓
Image Filters		✓	✓	✓	✓

PRÍďTE SA K NÁM POZRIEŤ

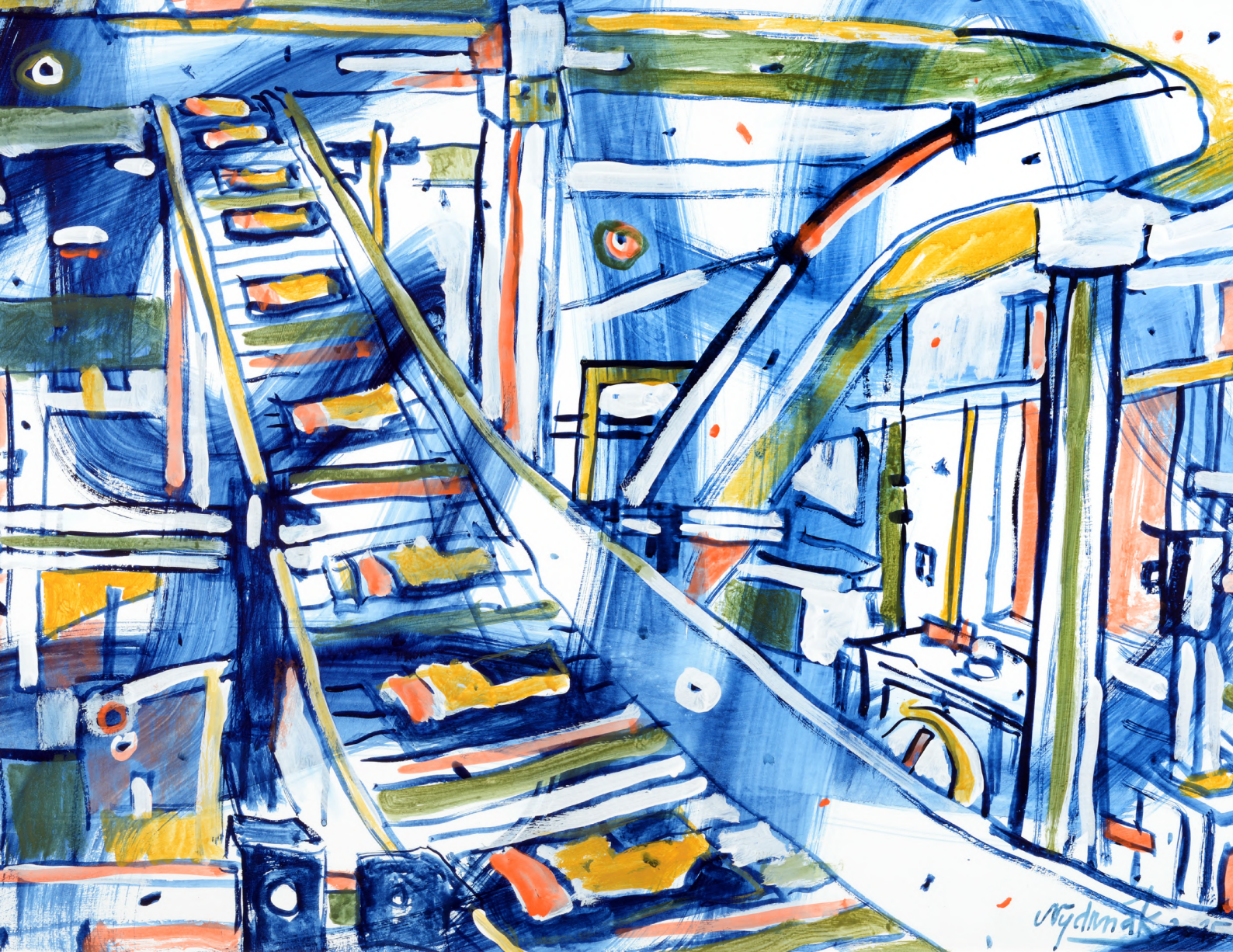
**Ozvite sa nám a prídeme spolu
na to, ako uľahčiť vašim ľuďom
aj tú najnáročnejšiu prácu.**



Viljam Lucký
obchodno-technický zástupca
pre strojové videnie

KONTAKT:
viljam.lucky@mts.sk
+421 907 954 812





Sídlo spoločnosti:
MTS, spol. s r.o.
027 55 Krivá 53
Slovak Republic

+421 43 5502 111
mts@mts.sk

www.mts.sk