

ดาวน์โหลดแอพพลิเคชั่น

ชื่อว่า IoT by Digital Focus Family ได้จาก







*จัดอันดับโดย IHS Research ประเทศอังกฤษ

HIKVISION เป็นพู้พลิตกล้องวงจรปิด อันดับ 1 ของโลก โดยการจัดอันดับ World Ranking ของ IHS Research ประเทศอังกฤษ ถึง 5 ปีซ้อน มียอดขายเมื่อปี 2016 ถึง US\$ 4.67 Billion US Dollar หรือประมาณ 168,120 ล้านบาท

HIKVISION มีพนักงาน 20,000 คน มีวิศวกรวิจัยพัฒนาพลิตภัณฑ์กว่า 8,000 คน โดยเน้นการออกแบบพลิตภัณฑ์ที่มีเทคโนโลยีที่ ทันสมัย กล้องวงจรปิดของ HIKVISION มีจำหน่ายทั่วโลก ด้วยคุณภาพที่ยอดเยี่ยมทำให้ได้รับมาตรฐาน UL ของประเทศสหรัฐอเมริกา มีรุ่นและแบบที่หลากหลาย เหมาะกับการนำไปใช้งานในองค์กร และพื้นที่ต่างๆ



TODEO	2016 Ranking	2015 Ranking	COMPANY	HEADQUARTERS	MAIN PRODUCT GROUP	2015 REVENUE (US\$ MILLION)	2014 REVENUE (US\$ MILLION)	REVENUE GROWTH (2014-2015)
UP DU GLOBAL	1	2	HIKVISION DIGITAL TECNOLOGY	China	Video Surveillance	3522.5	2453.8	43.6%
L C GLODAL	2	1	Нхохохохохох	US	Multiple	2900.0	2800.0	3.6%
SECURITY COMPANIES	3	3	Вхххххххххх	Germany	Multiple	1538.5	1387.2	10.9%

ที่มา: a&s Asia Leading Buyer's Guide for Security Professionals' November 2016



Smart Function สำหรับ IP CAMERA



■ Line Crossing Detection

ฟังก์เชั่นการตรวจจับทิศทาง เข้า-ออกสำหรับการข้ามเส้นที่กำหนด สามารถตรวจจับบุคคล หรือพาหนะที่ข้ามเส้นตามที่กำหนดทิศทาง เช่น A-> B, A<-B, A<->B



Intrusion Detection

พังก์เช้นตรวจจับการบุกรุกในจุดพื้นที่เสียงต่อการโจรกรรมรวมถึงการ บุกรุกในจุดพื้นที่ป้องกัน เมื่อเกิดเหตุในพื้นที่ที่กำหนดการบุกรุก จะมีการ แจ้งเตือนพร้อมบันทึกเหตุการณ์ขณะนั้น



WDR o

■ 120dB WDR

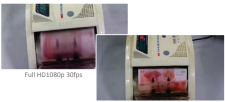
ınคโนโลยีการถ่ายภาพย้อนแสง โดยการถ่ายภาพซ้อนกัน 2 ภาพในสภาจะ แสงปกติ และสภาจะแสงมากจากนั้นนำภาพมาซ้อนกันเพื่อปรับระดับความ แตกต่างของแสง และชดเชยแสงของภาพ ทำให้สามารถเห็นรายละเอียด ของภาพชัดเจนยิ่งขึ้น ด้วยเทคโนโลยี High Dynamic Range สูงถึง 120dB

Smart Function สำหรับ Series 4



■ Telephoto Motorized VF Lens

4-Line ได้ออกแบบ และติดตั้งชุดกลไกมอเตอร์ สำหรับควบคุมการ ทำงานการซูมภาพของเลนส์ (Motorized VF) รองรับระยะโฟกัส 2.8~12mm. หรือ 8~32mm. ทำให้ได้ภาพที่คมมัด และมัดเจนยิ่งขึ้น และมีโหมดการปรับโฟกัล แบบอัตโนมัติ และแบบปรับด้วยตัวเองได้



Full HD1080p 60fps

Up to 50fps

การใช้งานบางพื้นที่ อาจจะต้องการกล้องที่มีความละเอียด และความเร็ว ในการจับภาพสูง อาทิเช่น เครื่องนับธนบัตร หรืออุปกรณ์ที่มีความเร็ว ต่างๆ ด้วยอัตราการส่งข้อมูลภาพสูงถึง 50 ภาพต่อวินาที (50Hz) ทำให้ สามารถจับภาพ และแยกแยะรายละเอียดได้บัดเจนยิ่งขึ้น



Triple Streams

4-Line สามารถรองรับการส่งข้อมูลภาพได้พร้อมกัน 3 เส้นทาง (สตรีม) พู่ใช้งานสามารถกำหนดได้ตามความเหมาะสมลักษณะการใช้งานในแต่ละรูปแบบ เช่น

เส้นทางที่ 1 : Main Stream (ใช้สำหรับการบันทึก)

เส้นทางที่ 2 : Sub Stream (ใช้สำหรับการรีโมกดูภาพพ่านสมาร์ทโฟน) เส้นทางที่ 3 : 3rd Stream (ใช้สำหรับการแสดงภาพบนมอนิเตอร์

หรือเน็ตเวิร์ค)



ABF (Auto Back Focus)

ınคโนโลยี Auto Back Focus เป็นเทคโนโลยีการปรับโฟกัสจากอิมเมจ เซ็นเซอร์ โดยระบบจะทำการเลื่อนอิมเมจาซ็นเซอร์เพื่อหาระยะโฟกัสของ ภาพที่ดีที่สุด โดยไม่กระทบต่อมุมมองภาพ



WDR on

140dB WDR

เทคโนโลยีการถ่ายภาพย้อนแสง โดยการถ่ายภาพซ้อนกัน 2 ภาพ ใน สภาว:แสงปกติ และสภาวะแสงมาก จากนั้นนำภาพมาซ้อนกัน เพื่อปรับ ระดับความแตกต่างของแสง และชดเชยแสงของภาพ ทำให้สามารถเห็น รายละเอียดของภาพชัดเจนยิ่งขึ้น ด้วยเทคโนโลยี Super Wide Dynamic Range สูงถึง 140dB



■ IP67

Hikvision DS-2CD4A IR Array Bullet ได้รับมาตรฐาน IP67 สำหรับการ บ้องกันฟุ่น และน้ำ ด้วยเทคโนโลยีซีลกันน้ำที่ออกแบบมาโดยเฉพาะ ทำให้ สามารถติดตั้งได้ทุกสภาพแวดล้อม

คุณสมบัติ และเทคโนโลยี



■ Region of Interest (ROI)

สามารถตั้งค่าความละเอียดภาพสำหรับพื้นที่ทั่วไป และพื้นที่สำคัญให้ แตกต่างกันได้ เพื่อลดแบนด์วิดท์ในการส่งข้อมูล และบันทึกภาพ



■ Digital Noise Reduction (DNR)

กล้อง IP Camera กับ เทคโนโลยี ISP (Imaging Signal Processor) ล่าสุดของ HIKVISION ที่จะช่วยลดลัญญาณรบกวนของภาพในเวลา กลางคืน หรือพื้นที่ที่มีความสว่างน้อย ท่าให้ได้ภาพที่ชัดเจนยิ่งขึ้น และ ช่วยลดขนาดไฟล์ในการบันทึกภาพ



EXIR Technology

HIKVISION ได้พัฒนาเทคโนโลยีอินฟราเรดสำหรับช่วยในการบองเห็นภาพ ในเวลากลางกินโดยใช้ LED แบบ IR Array (OSRAM) ร่วมกับเทคโนโลยี SPOT LENS สำหรับกำหนดกิศภางลำแลงอินฟราเรดให้มีประสิทธิภาพ สงสด สามารถมองเห็นวัตถได้เจัดเจนยิ่งขึ้น



DS-2CD2010F-I (1.3MP)

- ให้ความละเอียดสูงที่ 1.3 ล้านพิกเซล
- เทคโนโลยีบีบอัดภาพแบบ H.264
- แสดงภาพวิดีโอแบบ HD (960P) เรียลไทม์
- รองรับเทคโนโลยี 3D DNR & DWDR
- รองรับการจ่ายไฟแบบ PoE และ DC12V
- รองรับ Micro SD Card สงสด 128GB
- ระยะส่องสว่างอินฟราเรดในเวลากลางคืน 30 เมตร
- บ้องกันฟุ่น บ้องกันน้ำ ด้วยมาตรฐาน IP67



DS-2CD2042WD-I (4.0MP)

• ให้ความละเอียดสูงที่ 2/4 ล้านพิกเซล

DS-2CD2022WD-I (2.0MP)

- เทคโนโลยีบีบอัดภาพแบบใหม่ H.264+
- แสดงภาพวิดีโอแบบ Full HD (1080P) เรียลไทม์
- รองรับเทคโนโลยี 3D DNR & WDR 120dB
- รองรับการจ่ายไฟแบบ PoE และ DC12V
- ระยะส่องสว่างอินฟราเรดในเวลากลางคืน 30 เมตร
- เลนส์คงที่ขนาด 4 / 6 มม.
- บ้องกันพุ่น บ้องกันน้ำ ด้วยมาตรฐาน IP67



DS-2CD2122FWD-I(W)(S) (2.0MP) DS-2CD2142FWD-I(W)(S) (4.0MP)

- ให้ความละเอียดสูงที่ 2/4 ล้านพิกเซล
- เทคโนโลยีบีบอัดภาพแบบใหม่ H.264+
- แสดงภาพวิดีโอแบบ Full HD (1080P) เรียลไทม์
- รองรับเทคโนโลยี 3D DNR & WDR 120dB
- รองรับการจ่ายไฟแบบ PoE และ DC12V
- ระยะส่องสว่างอินฟราเรดในเวลากลางคืน 30 เมตร
- รองรับ Micro SD Card สูงสุด 128GB
- บ้องกันฟุ่น บ้องกันน้ำ ด้วยมาตรฐาน IP67 และกันการทุบทำลาย IK10



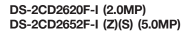
DS-2CD2020F-I (4.0MP) DS-2CD2020F-I (6.0MP)

- ความละเอียดสงที่ 2 ล้านพิกเซล
- เทคโนโลยีบีบอัดภาพแบบ H.264
- แสดงภาพวิดีโอแบบ Full HD (1080P) เรียลไทม์
- รองรับเทคโนโลยี 3D DNR & DWDR
- รองรับการจ่ายไฟแบบ PoE และ DC 12V
- รองรับ Micro SD Card สูงสุด 128GB
- ระยะส่องสว่างอินฟราเรดในเวลากลางคืน 30 เมตร
- บ้องกันพุ่น บ้องกันน้ำ ด้วยมาตรฐาน IP67



DS-2CV2Q01FD-IW (2.8MP) DS-2CV2Q01FD-IW (4.0MP)

- ความละเอียดสูงที่ 1 ล้านพิกเซล
- เทคโนโลยีบีบอัดภาพแบบ H.264
- แสดงภาพวิดีโอแบบ HD (720P) เรียลไทม์
- รองรับเทคโนโลยี 3D DNR & DWDR
- รองรับการจ่ายไฟแบบ DC 5V
- รองรับ Micro SD Card สูงสุด 128GB
- ระยะส่องสว่างอินฟราเรดในเวลากลางคืน 5 เมตร
- รองรับการเชื่อมต่อพ่านระบบ WiFi ย่านความถี่ 802.11b/g/n



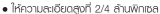
- ให้ความละเอียดสูงที่ 2/5 ล้านพิกเซล
- เทคโนโลยีบีบอัดภาพแบบใหม่ H.264+
- แสดงภาพวิดีโอแบบ Full HD (1080P) เรียลไทม์
- รองรับเทคโนโลยี 3D DNR & DWDR
- รองรับการจ่ายไฟแบบ PoE และ DC12V
- ระยะส่องสว่างอินฟราเรดในเวลากลางคืน 30 เมตร
- รองรับ Micro SD Card สูงสุด 128GB
- ปรับระยะ Focus ของเลนส์ได้ตั้งแต่ 2.8-12 มม.
 บ้องกันพุ่น บ้องกันน้ำ ด้วยมาตรฐาน IP67

S D

DS-2CD2622WD-I(Z)(S) (2.0MP) DS-2CD2642WD-I(Z)(S) (4.0MP)

- ให้ความละเอียดสงที่ 2/4 ล้านพิกเซล
- เทคโนโลยีบีบอัดภาพแบบใหม่ H.264+
- แสดงภาพวิดีโอแบบ Full HD (1080P) เรียลไทม์
- รองรับเทคโนโลยี 3D DNR & WDR 120dB
- รองรับการจ่ายไฟแบบ PoE และ DC12V
- ระยะส่องสว่างอินฟราเรดในเวลากลางคืน 30 เมตร
- รองรับ Micro SD Card สูงสุด 128GB
- ปรับระยะ Focus ของเลนส์ได้ตั้งแต่ 2.8-12 มม.
- ป้องกันฟุ่น ป้องกันน้ำ ด้วยมาตรฐาน IP67

DS-2CD2722FWD-I(S)(Z) (2.0MP) DS-2CD2742FWD-I(S)(Z) (4.0MP)



- เทคโนโลยีบีบอัดภาพแบบใหม่ H.264+
- แสดงภาพวิดีโอแบบ Full HD (1080P) เรียลไทม์
- รองรับเทคโนโลยี 3D DNR & WDR 120dB
- รองรับการจ่ายไฟแบบ PoE และ DC12V
- ระยะส่องสว่างอินฟราเรดในเวลากลางคืน 30 เมตร
- รองรับ Micro SD Card สูงสุด 128GB
- ปรับระยะ Focus ของเลนส์ได้ตั้งแต่ 2.8-12 มม.
- บ้องกันฟุ่น บ้องกันน้ำ ด้วยมาตรฐาน IP67 และกันการทุบทำลาย IK10

DS-2CD2942F-(I)(W)(S) (4.0MP)

- ให้ความละเอียดสูงที่ 4 ล้านพิกเซล
- เทคโนโลยีบีบอัดภาพแบบ H.264
- แสดงภาพวิดีโอแบบ Full HD (1080P) เรียลไทม์
- รองรับเทคโนโลยี 3D DNR
- รองรับการจ่ายไฟแบบ PoE และ DC12V
- ให้ภาพมุมกว้าง 180 องศา
- รองรับ Micro SD Card สูงสุด 128GB
- ระยะส่องสว่างอินฟราเรดในเวลากลางคืน 8 เมตร



DS-2CD2T22WD-I3/I5/I8 (2.0MP) DS-2CD2T42WD-I3/I5/I8 (4.0MP)

- ให้ความละเอียดสูงที่ 2/4 ล้านพิกเซล
- เทคโนโลยีบีบอัดภาพแบบใหม่ H.264+
- แสดงภาพวิดีโอแบบ Full HD (1080P) เรียลไทม์
- รองรับเทคโนโลยี 3D DNR & WDR 120dB
- รองรับการจ่ายไฟแบบ PoE และ DC12V
- ระยะส่องสว่างอินฟราเรดในเวลากลางคืน
 I3:30. I5:50. I8:80 แบบ EXIR
- ป้องกันฟุ่น ป้องกันน้ำ ด้วยมาตรฐาน IP67





Darkfighter Ultra Low-light Camera

DARKFIGHTER

DARKFIGHTER

DS-2CD4026FWD-(A)(P)

- ความละเอียดภาพสูงสุด 1080P ที่ 50 ภาพต่อวินาที
- การจับภาพย้อนแสง (True WDR) 120dB
- ส่งข้อมลภาพแบบ Multi-Stream
- สนับสนุนการจ่ายไฟไปพร้อมสายแลน PoE 802.3af
- สนับสนุนการทำงาน Auto Back Focus (-A)
- สนับสนุนการทำงานปรับรูรับแสง P-IRIS (-P)
- บันทึกภาพพ่าน Micro SD/SDHC/SDXC สูงสุด 128GB
- สามารถทำงานในพื้นที่ที่มีแสงสว่างน้อยได้ดี (Ultra-low light)





DS-2CD4526FWD-IZ

- ความละเอียดภาพสูงสุด 1080P ที่ 50 ภาพต่อวินาที
- การจับภาพย้อนแสง (True WDR) 120dB
- ส่งข้อมลภาพแบบ Multi-Stream
- ระยะส่องสว่างอินฟราเรด 40 เมตร (2.8~12mm)
- สนับสนุนการทำงาน Motorized Lens (Smart Focus)
- สนับสนุนการจ่ายไฟไปพร้อมสายแลน PoE 802.3af
- บันทึกภาพพ่าน Micro SD/SDHC/SDXC สูงสุด 128GB
- สามารถทำงานในพื้นที่ที่มีแสงสว่างน้อยได้ดี (Ultra-low light)
- ได้มาตรฐานป้องกันการทุบทำลาย IK10 และมาตรฐานกันน้ำ IP66

DS-2CD4B26FWD-IZS

- ความละเอียดภาพสงสด 1080P
- การจับภาพย้อนแสง (True WDR) 120dB
- ส่งข้อมูลภาพแบบ Multi-Stream
- ระยะส่องสว่างอินฟราเรด 30 เมตร (2.8-12mm)









DS-2CD4626FWD-IZ

- ความละเอียดภาพสงสด 1080P ที่ 50 ภาพต่อวินาที
- การจับภาพย้อนแสง (True WDR) 120dB
- ส่งข้อมูลภาพแบบ Multi-Stream
- ระยะส่องสว่างอินฟราเรด 50 เมตร (2.8~12mm)
- สนับสนุนการทำงาน Motorized Lens (Smart Focus)
- บันทึกภาพพ่าน Micro SD/SDHC/SDXC สูงสุด 128GB
- สามารถทำงานในพื้นที่ที่มีแสงสว่างน้อยได้ดี (Ultra-low light)
- สนับสนุนการจ่ายไฟไปพร้อมสายแลน PoE 802.3af และ 24VAC
- ได้มาตรฐานป้องกันการทุบทำลาย IK10 และมาตรฐานกันน้ำ IP66

Lightfighter Ultra WDR Camera

DS-2CD4025FWD-(A)(P)

- ความละเอียดภาพสูงสุด 1080P ที่ 50 ภาพต่อวินาที
- การจับภาพย้อนแสง (True WDR) 140dB
- มีฟังก์ชั่นช่วยลดแสงสว่างจ้า จากไฟหน้ารถ (HLC)
- ส่งข้อมูลภาพแบบ Multi-Stream

DS-2CD4A25FWD-IZ

• ส่งข้อมลภาพแบบ Multi-Stream

• สนับสนุนการจ่ายไฟไปพร้อมสายแลน PoE 802.3af

• ความละเอียดภาพสูงสุด 1080P ที่ 50 ภาพต่อวินาที • การจับภาพย้อนแสง (True WDR) 140dB

• มีฟังก์ชั่นช่วยลดแสงสว่างจ้า จากไฟหน้ารถ (HLC)

• สนับสนุนการทำงาน Motorized Lens (Smart Focus)

• สนับสนุนการจ่ายไฟไปพร้อมสายแลน PoE 802.3af

• บันทึกภาพพ่าน Micro SD/SDHC/SDXC สูงสุด 128GB

• ระยะส่องสว่างอินฟราเรด 50 เมตร (2.8~12mm), 100 เมตร (8~32mm)

- บันทึกภาพพ่าน Micro SD/SDHC/SDXC สูงสุด 128GB
- สนับสนุนการทำงาน Auto Back Focus (-A)
- สนับสนุนการทำงานปรับรูรับแสง P-IRIS (-P)









LIGHTFIGHTER

DS-2CD4125FWD-IZ

- ความละเอียดภาพสูงสุด 1080P ที่ 50 ภาพต่อวินาที
- การจับภาพย้อนแสง (True WDR) 140dB
- ส่งข้อมูลภาพแบบ Multi-Stream
- ระยะส่องสว่างอินฟราเรด 40 เมตร (2.8~12mm), 50 เมตร (8~32mm)
- สนับสนุนการทำงาน Motorized Lens (Smart Focus)
- บันทึกภาพพ่าน Micro SD/SDHC/SDXC สูงสุด 128GB
- สนับสนุนการจ่ายไฟไปพร้อมสายแลน PoE 802.3af
- ได้มาตรฐานป้องกันการทบทำลาย IK10

DS-2CD4625FWD-IZ

- ความละเอียดภาพสูงสุด 1080P ที่ 50 ภาพต่อวินาที
- การจับภาพย้อนแสง (True WDR) 140dB
- มีฟังก์ชั่นช่วยลดแสงสว่างจ้า จากไฟหน้ารถ (HLC)
- ส่งข้อมลภาพแบบ Multi-Stream
- ระยะส่องสว่างอินฟราเรด 50 เมตร (2.8~12mm) / 120 เมตร (8~32mm)
- สนับสนุนการทำงาน Motorized Lens (Smart Focus)
- บันทึกภาพพ่าน Micro SD/SDHC/SDXC สูงสุด 128GB
- สนับสนุนการจ่ายไฟไปพร้อมสายแลน PoE 802.3at และ 24VAC
- ได้มาตรฐานป้องกันการทุบทำลาย IK10 และมาตรฐานกันน้ำ IP66

4K series Smart Camera

DS-2CD40C5F

ได้มาตรฐานกันน้ำ IP67

- ความละเอียดภาพสูงสุด 12 ล้านพิกเซล ที่ 15 ภาพต่อวินาที
- รองรับการแสดงภาพ และบันทึกภาพแบบเรียลไทม์ที่ 4K
- การจับภาพย้อนแสง (Digital WDR)
- มีฟังก์ชั่นช่วยลดแสงสว่างจ้า จากไฟหน้ารถ (HLC)
- ส่งข้อมูลภาพแบบ Multi-Stream
- รองรับฟังก์ชั่นการทำงาน Slow shutter
- รองรับพอร์ต Alarm I/O 1 ม่อง และ Audio I/O 1 ม่อง • บันทึกภาพพ่าน Micro SD/SDHC/SDXC สูงสุด 128GB
- สนับสนุนการจ่ายไฟไปพร้อมสายแลน PoE 802.3af





DS-2CD4A85F-IZ

- ความละเอียดภาพสูงสุด 4096x2160 ที่ 22 ภาพต่อวินาที
- รองรับการแสดงภาพ และบันทึกภาพแบบเรียลไทม์ที่ 4K
- การจับภาพย้อนแสง (Digital WDR)
- ส่งข้อมูลภาพแบบ Multi-Stream
- รองรับฟังก์ชั่นการทำงาน Slow shutter
- ระยะส่องสว่างอินฟราเรด 50 เมตร (2.8~12mm)
- สนับสนุนการทำงาน Motorized Lens (Smart Focus)
- บันทึกภาพพ่าน Micro SD/SDHC/SDXC สงสด 128GB สนับสนุนการจ่ายไฟไปพร้อมสายแลน PoE 802.3at
- ได้มาตรฐานกันน้ำ IP67





















DS-7604NI-E1/4P

- รองรับการเชื่อมต่อกล้องไอพีแบบ Third-Party IP Camera และ ONVIF
- รองรับการบันทึกภาพจากกล้องไอพีที่ความละเอียดสูงสุด 6 ล้านพิกเซล
- รองรับการแสดงภาพพ่านพอร์ต HDMI/VGA ที่ขนาด Full HD (1080P)
- สนับสนุนการเชื่อมต่อการทำงานกล้องไอพีแบบ Plug & Play มาพร้อม PoE Switch (50W) ภายในเครื่อง จำนวน 4 พอร์ต
- รองรับ 1xSATA (สูงสุด 4TB ต่อลูก), 1xUSB3.0 และ 1xUSB2.0
- ฟรี โดเมนเนม (HiDDNS) สำหรับเรียกดูภาพพ่านอินเตอร์เน็ต และ Smart Phone



- รองรับการเชื่อมต่อกล้องไอพีแบบ Third-Party IP Camera และ ONVIF
- รองรับการบันทึกภาพจากกล้องไอพีความละเอียดสูงสุด 12 ล้านพิกเซล
- รองรับการแสดงภาพความละเอียดระดับ 4K พ่านพอร์ต HDMI และ VGA ที่ขนาด Full HD (1080P)
- สนับสนุนการเชื่อมต่อการทำงานกล้องไอพีแบบ Plug&Play มาพร้อม PoE (120W) ภายในเครื่องจำนวน 8 พอร์ต
- รองรับ 2xSATA (สูงสุด 6TB ต่อลูก), 1xUSB3.0 และ 1xUSB2.0
- ฟรี โดเมนเนม (HiDDNS) สำหรับเรียกถูกาพพ่านอินเตอร์เน็ต และ Smart Phone





DS-7716NI-I4/16P

- รองรับ Dual OS เพื่อความเสกียร และประสิทธิภาพในการทำงาน
- รองรับการเชื่อมต่อกล้องไอพีแบบ Third-Party IP Camera และ ONVIF
- รองรับการบันทึกภาพจากกล้องไอพีที่ความละเอียดสงสด 12 ล้านพิกเซล
- รองรับเทคโนโลยีการบีบอัดภาพ H.265/H.264/MPEG4
- รองรับการแสดงภาพความละเอียดระดับ 4K พ่านพอร์ต HDMI และ VGA ที่ขนาด Full HD (1080P)
- รองรับ 4xSATA (สูงสุด 6TB ต่อลูก), 1xUSB3.0 และ 2xUSB2.0
- รองรับพอร์ต RJ-45 1 ช่อง ที่ความเร็ว 10/100/1000M
- สนับสนุนการเชื่อมต่อการทำงานกล้องไอพีแบบ Plug&Play มาพร้อม PoE (200W) ภายในเครื่อง จำนวน 16 พอร์ต
- ฟรี โดเมนเนม (HiDDNS) สำหรับเรียกถูกาพพ่านอินเตอร์เน็ต และ Smart Phone



DS-9600NI-I16

- รองรับ Dual OS เพื่อความเสถียร และประสิทธิภาพในการทำงาน
- รองรับการเชื่อมต่อกล้องไอพีแบบ Third-Party IP Camera และ ONVIF
- รองรับการบันทึกภาพจากกล้องไอพีที่ความละเอียดสงสด 12 ล้านพิกเซล
- รองรับเทคโนโลยีการบีบอัดภาพ H.265/H.264/MPEG4
- รองรับการแสดงภาพความละเอียดระดับ 4K พ่านพอร์ต HDMI และ VGA ที่ความละเอียดระดับ 2K
- รองรับ 16xSATA (สูงสุด 6TB ต่อลูก), 1xUSB3.0, 2xUSB2.0 และ 1xe-SATA
- รองรับการทำงานของฮาร์ดดิกส์แบบ RAIDO, 1, 5, 6, 10
- รองรับฟังก์ชั่นการทำงาน N+1 Hot Spare สำหรับการทำ Failover
- รองรับพอร์ต RJ-45 2 ช่อง ที่ความเร็ว 10/100/1000M
- ฟรี โดเมนเนม (HiDDNS) สำหรับเรียกถูกาพพ่านอินเตอร์เน็ต และ Smart Phone

โปรแกรมบริหารจัดการอัจฉริยะ

สดยอดโปรแกรมบริหารกล้องวงจรปิด

₩ iVMS4200

- รองรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ (เครื่องบันทึกภาพ) สูงสุด 250 อุปกรณ์
- รองรับการแสดงภาพพร้อมกันสูงสุด 64 ช่องสัญญาณ และสามารถเรียกดูภาพย้อนหลังได้ สูงสุด 16 ช่องสัญญาณ
- เมนูใช้งานง่าย ในการตั้งค่า และจัดการอุปกรณ์ ด้วยไอคอน (GUI)
- สามารถจับภาพนิ่ง บันทึกภาพ สำรองข้อมูล จากอุปกรณ์บันทึก ภาพพ่านเครือข่ายเน็ตเวิร์ค และ อินเตอร์เน็ต
- รองรับการเรียกลูภาพพ่านอินเตอร์เน็ต (HiDDNS/DynDNS) และไอพีแอดเดรส
- รองรับการซูมภาพแบบดิจิตอล บนพื้นที่ที่สนใจได้ (Drag & Drop)
- สามารถควบคุมการทำงาน ของกล้องชนิด PTZ ได้



โปรแกรมดูพ่านโทรศัพท์มือถือ

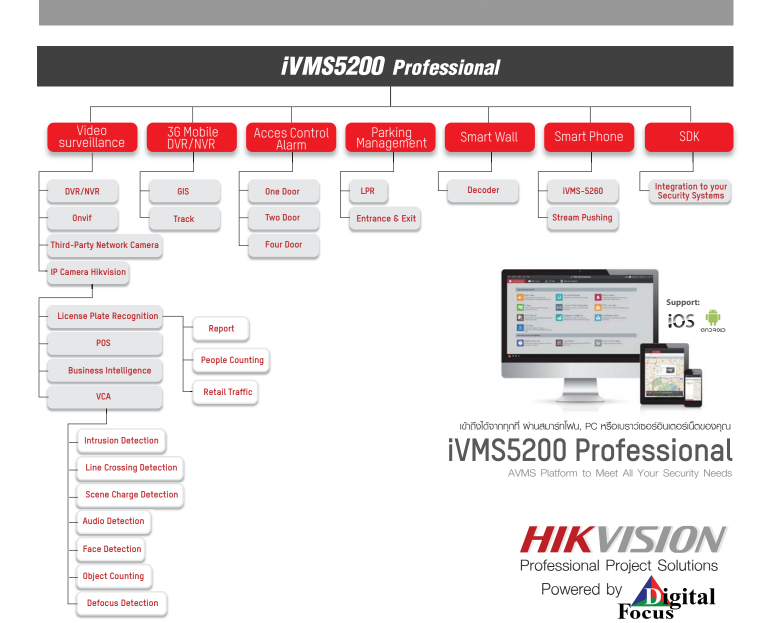
IVMS4500

- รองรับการดูภาพพ่าน Smart Phone และ Tablet พร้อมกัน สูงสุด 16 กล้อง ใน 1 หน้าจอ
- สามารถเรียกดูภาพพร้อมกันได้หลายๆ ที่ (ออฟฟิศและที่บ้าน) บนหน้าจอเดียวกัน
- สามารถเรียกดูภาพย้อนหลัง, ตัดคลิปวิดีโอ, ฟังเสียงได้
- รองรับการซูมภาพแบบดิจิตอล บนพื้นที่ที่สนใจได้
- รองรับการเรียกดูภาพแบบ Full Screen และ Multi Preview
- รองรับการเพิ่มอปกรณ์ แบบ QR CODE (EZVIZ)
- สามารถควบคุมการทำงานของกล้องชนิด PTZ ได้





- รองรับการเชื่อมต่ออปกรณ์ได้ 2,048 กล้องต่อเซิร์ฟเวอร์
- รองรับการแสดงภาพพร้อมกันสูงสุด 64 ช่องสัญญาณ และสามารถเรียก ดภาพย้อนหลังได้ สงสุด 16 ช่องสัญญาณ
- รองรับการเชื่อมต่อกล้องไอพีแบบ Third-Party IP Camera และ ONVIF
- รองรับการทำงานร่วมกับระบบกล้องวงจรปิด 3G Mobile DVR
- สามารถควบคุมการทำงานของกล้องชนิด PTZ ได้ และสามารถทำหนดสิทธิ์
 การให้งานกล้อง PTZ ตาม Level ที่ทำหนด
- สามารถกำหนดระดับสิทธิ์ และอายในการใช้งานของ User ได้
- รองรับการแจ้งเตือนของแต่ละ User
- รองรับการซูมภาพแบบดิจิตอล บนพื้นที่ที่สนใจได้ (Drag & Drop)
- รองรับการรวมไฟล์ย่อยในการสำรองข้อมูลให้เป็นไฟล์เดียวได้
- สามารถกำหนด Level ในการแจ้งเตือน ของ Alarm ได้
- รองรับการส่งภาพแบบ Real Time จาก Smart Phone ได้ (Push Stream)
- รองรับการเรียกดูภาพพ่าน Smart Phone (iVMS5260)





- สามารถรองรับการบับทึกภาพที่คนหัดระดับ 720P
- สามารถรองรับ HDD ขนาด 2.5" ความจุสูงสุด 1TB ได้ถึง 2 ลูกและ สามารถรองรับ HDD แบบ SDD ได้
- ภายในกล่อง HDD BOX มีเทคโนโลยีที่เรียกว่า "Vibration Technology"
 เป็นเทคโนโลยีที่ใช่ในการบ้องกันความเสียหายของ HDD เมื่อมีการ สั่นสะเทือนอย่างรุนแรง มาพร้อมกับพัดลมระบายความร้อนภายในตัว ซึ่งจะทำงานอัตโนมัติเมื่อมีความร้อนสะสมสูงขึ้นภายในกล่อง HDD BOX
- สามารถเชื่อมต่อพ่านระบบ 3G สามารถรองรับได้ทุกเครือข่ายใน ประเทศไทย สามารถดูภาพกล้องที่ติดตั้งบนรถได้แบบ Real time ทำให้สามารถดูภาพวิดีโอจากกล้องได้แบบสด ๆ
- ในตัวเครื่องมี Module GPS ภายในซึ่งทาง Hikvision ได้เลือกใช้ยี่ห้อ Ublox ซึ่งเป็น GPS ที่มีความแม่นย่าสูงมาก
- สามารถดูตำแหน่งของรถบน E-Map และสามารถกำหนดการแจ้งเตือน ความเร็วเกินของรถได้อีกด้วย

อุปกรณ์เครื่องบันทึกภาพกล้องวงจรปิด 3G Mobile DVR HIKVISION เหมาะสำหรับธุรกิจขนส่ง และ Logistics เพื่อป้องกัน ป้องปราม การทุจริต และบันทึกเหตุการณ์ต่าง ๆ เพื่อนำมาเป็นหลักฐานได้

iVMS5200P แอปพลิเคชั่นสำหรับมือถือ และแท็บเล็ต ระบบ 3G Mobile DVR HIKVISION



- ดภาพกล้องได้แบบ Real-Time
- เล่นภาพย้อนหลังได้ ฟังเสียงจากกล้องได้
- ควบคุมกล้อง PTZ ได้
- บันทึกเป็นคลิปวิดีโอได้
- แจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตการณ์
- เมื่อมีการแจ้งเตือนเรียกดูวิดีโอของการแจ้งเตือนได้ทันที
- เก็บภาพและวิดีโอได้ ส่งต่อภาพให้พู้อื่นได้

Contact Our Professional Partner:

HIK	VISION
	Project Solutions
Powered	by ligital