

HIKVISION

กล้องวงจรปิด ขายดี อันดับ 1 ของโลก*

*จากรายงาน IHS Research ประเทศไทย ปี 2015

IP CAMERA



มาตรฐาน  ประเทศสหรัฐอเมริกา

Smart 3D Catalog

แอปพลิเคชันที่ทางบริษัท ดิจิตอล โฟกัส จำกัด พัฒนาเทคโนโลยี Augmented Reality (AR) ซึ่งเป็นหนึ่งในโครงการ Digital Focus Family เพื่อให้คุณได้สัมผัสประสบการณ์การรับชม ในรูปแบบ 3 มิติ สามารถหมุนได้ 360 องศา เป็นที่แรกที่ทำเกี่ยวกับสินค้าด้านรักษาความปลอดภัย และ สินค้า IoT แอปพลิเคชัน IoT สามารถใช้งานเพียงแค่คุณเปิดแอปพลิเคชันส่องไปที่โลโก้ 3D ใน Catalog ของบริษัท ดิจิตอล โฟกัส จำกัด จะปรากฏภาพสินค้าในรูปแบบ 3 มิติ เสมือนว่าภาพนั้นกำลังลอยขึ้นจาก Catalog นั้นเอง

เริ่มต้นการใช้งาน



โครงการ

 DIGITAL FOCUS Family

ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน

ชื่อว่า IoT by Digital Focus Family ได้จาก

แอปพลิเคชันเริ่มดาวน์โหลดได้ วันที่ 1 ก.ค. 2560 นี้



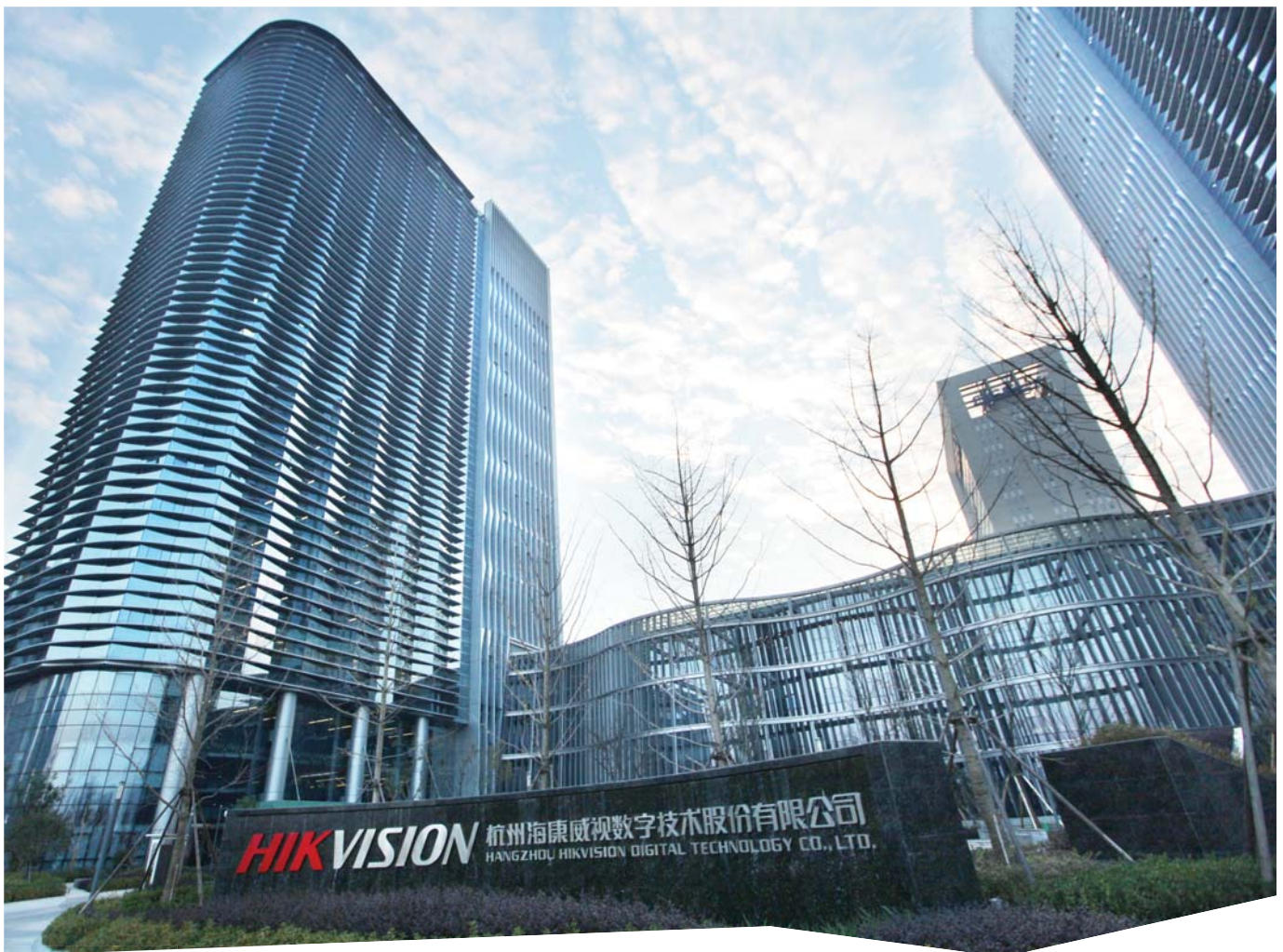
HIKVISION

กล้องวงจรปิดอันดับ 1 ของโลก*

*จัดอันดับโดย IHS Research ประเทศไทย

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

HIKVISION มีพนักงาน 20,000 คน มีวิศวกรวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์กว่า 8,000 คน โดยเน้นการออกแบบผลิตภัณฑ์ที่มีเทคโนโลยีที่ทันสมัย กล้องวงจรปิดของ HIKVISION มีจำหน่ายทั่วโลก ด้วยคุณภาพที่ยอดเยี่ยมทำให้ได้รับมาตรฐาน UL ของประเทศสหรัฐอเมริกา มีรุ่นและแบบที่หลากหลาย เหมาะกับการนำไปใช้งานในองค์กร และพื้นที่ต่างๆ



TOP 50 GLOBAL SECURITY COMPANIES	2016 Ranking	2015 Ranking	COMPANY	HEADQUARTERS	MAIN PRODUCT GROUP	2015 REVENUE (US\$ MILLION)	2014 REVENUE (US\$ MILLION)	REVENUE GROWTH (2014-2015)
	1	2	HIKVISION DIGITAL TECHNOLOGY	China	Video Surveillance	3522.5	2453.8	43.6%
	2	1	Hxxxxxxxxxxxx	US	Multiple	2900.0	2800.0	3.6%
	3	3	Bxxxxxxxxxxxx	Germany	Multiple	1538.5	1387.2	10.9%

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

HIKVISION
Powered by  Digital
Focus



Line Crossing Detection

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



Intrusion Detection

ฟังก์ชันการตรวจจับการบุกรุกในจุดพื้นที่เสี่ยงต่อการถูกรบกวนหรือการบุกรุกในจุดพื้นที่ป้องกัน เมื่อเกิดเหตุในพื้นที่ที่กำหนดการบุกรุก จะมีการแจ้งเตือนพร้อมบันทึกเหตุการณ์ขณะนั้น

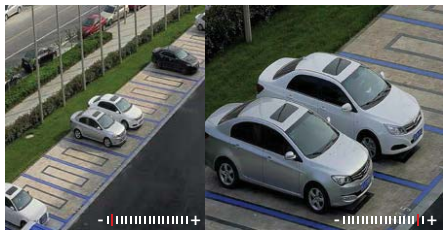


120dB WDR

เทคโนโลยีการถ่ายภาพย้อนแสง โดยการถ่ายภาพซ้อนกัน 2 ภาพในสภาวะแสงปกติ แสงสว่างแสงมากจากนั้นนำภาพมาซ้อนกันเพื่อรับระดับความแตกต่างของแสง แสงเข้มแสงของภาพ ทำให้สามารถเห็นรายละเอียดของภาพชัดเจนยิ่งขึ้น ด้วยเทคโนโลยี High Dynamic Range สูงถึง 120dB

WDR on

Smart Function สำหรับ Series 4



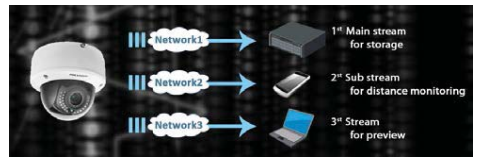
Telephoto Motorized VF Lens

4-Line 10x zoom และติดตั้งโมเตอร์กลไกมอเตอร์ สำหรับควบคุมการทำงานการซูมภาพของเลนส์ (Motorized VF) รองรับระยะโฟกัส 2.8-12mm. หรือ 8-32mm. ทำให้ได้ภาพที่คมชัด และชัดเจนยิ่งขึ้น และมีการปรับโฟกัส แบบอัตโนมัติ และแบบปรับด้วยตัวเองได้



Up to 50fps

การใช้งานบางพื้นที่ อาจต้องการกล้องที่มีความละเอียด แสงสว่างเร็ว ในการจับภาพสูง อาทิเช่น เครื่องนับคนเดิน หรืออุปกรณ์ที่มีความเร็วต่างๆ ด้วยอัตราการส่งข้อมูลภาพสูงถึง 50 ภาพต่อวินาที (50Hz) ทำให้สามารถจับภาพ และแยกแยะรายละเอียดได้ชัดเจนยิ่งขึ้น



Triple Streams

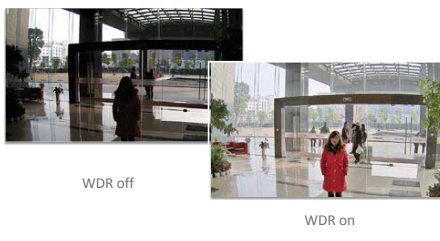
4-Line สามารถรองรับการส่งข้อมูลภาพได้พร้อมกัน 3 เส้นทาง (สตรีม) ผู้ใช้งานสามารถกำหนดได้ตามความเหมาะสมสำหรับการใช้งานในแต่ละรูปแบบ เช่น

เส้นทางที่ 1 : Main Stream (ใช้สำหรับการบันทึก)
เส้นทางที่ 2 : Sub Stream (ใช้สำหรับการเฝ้าดูภาพผ่านสายโทรศัพท์)
เส้นทางที่ 3 : 3rd Stream (ใช้สำหรับการแสดงภาพบนมือถือหรือพีซี)



ABF (Auto Back Focus)

เทคโนโลยี Auto Back Focus เป็นเทคโนโลยีการปรับโฟกัสจากอิมเมจเซ็นเซอร์ โดยระบบจะทำการเลื่อนอิมเมจเซ็นเซอร์เพื่อหาตำแหน่งโฟกัสของภาพที่ดีที่สุด โดยไม่กระทบต่อมุมมองภาพ



140dB WDR

เทคโนโลยีการถ่ายภาพย้อนแสง โดยการถ่ายภาพซ้อนกัน 2 ภาพ ในสภาวะแสงปกติ แสงสว่างแสงมาก จากนั้นนำภาพมาซ้อนกัน เพื่อรับระดับความแตกต่างของแสง แสงเข้มแสงของภาพ ทำให้สามารถเห็นรายละเอียดของภาพชัดเจนยิ่งขึ้น ด้วยเทคโนโลยี Super Wide Dynamic Range สูงถึง 140dB



IP67

Hikvision DS-2CD4A IR Array Bullet ได้รับมาตรฐาน IP67 สำหรับการป้องกันฝุ่น และน้ำ ด้วยเทคโนโลยีซิลิคอนนำที่ออกแบบมาโดยเฉพาะ ทำให้สามารถติดตั้งได้ทุกสภาพแวดล้อม

คุณสมบัติ และเทคโนโลยี



Region of Interest (ROI)

สามารถตั้งค่าความละเอียดภาพสำหรับพื้นที่ที่สนใจ และพื้นที่สำคัญให้แตกต่างกันได้ เพื่อลดแบนด์วิดท์ในการส่งข้อมูล และบันทึกภาพ



Digital Noise Reduction (DNR)

กล้อง IP Camera กับ เทคโนโลยี ISP (Imaging Signal Processor) ล่าสุดของ HIKVISION ที่ช่วยลดสัญญาณรบกวนของภาพในเวลากลางคืน หรือพื้นที่ที่มีความสว่างน้อย ทำให้ได้ภาพที่ชัดเจนยิ่งขึ้น และช่วยลดขนาดไฟล์ในการบันทึกภาพ



EXIR Technology

HIKVISION ได้พัฒนาเทคโนโลยีอินฟราเรดสำหรับช่วยในการมองเห็นภาพในเวลากลางคืนโดยใช้ LED แบบ IR Array (OSRAM) ร่วมกับเทคโนโลยี SPOT LENS สำหรับกำหนดทิศทางแสงอินฟราเรดให้มีประสิทธิภาพสูงสุด สามารถมองเห็นวัตถุได้ชัดเจนยิ่งขึ้น

DS-2CD2010F-I (1.3MP)

- ให้ความละเอียดสูงถึง 1.3 ล้านพิกเซล
- เทคโนโลยีบีบอัดภาพแบบ H.264
- แสดงภาพวิดีโอแบบ HD (960P) เรียลไทม์
- รองรับการบีบอัด 3D DNR & DWDR
- รองรับการจ่ายไฟแบบ PoE และ DC12V
- รองรับ Micro SD Card สูงสุด 128GB
- ระยะส่องสว่างอินฟราเรดในเวลากลางคืน 30 เมตร
- ป้องกันฝุ่น ป้องกันน้ำ ด้วยมาตรฐาน IP67



**DS-2CD2022WD-I (2.0MP)
DS-2CD2042WD-I (4.0MP)**

- ให้ความละเอียดสูงถึง 2/4 ล้านพิกเซล
- เทคโนโลยีบีบอัดภาพแบบใหม่ H.264+
- แสดงภาพวิดีโอแบบ Full HD (1080P) เรียลไทม์
- รองรับการบีบอัด 3D DNR & WDR 120dB
- รองรับการจ่ายไฟแบบ PoE และ DC12V
- ระยะส่องสว่างอินฟราเรดในเวลากลางคืน 30 เมตร
- เลนส์ที่ขนาด 4 / 6 มม.
- ป้องกันฝุ่น ป้องกันน้ำ ด้วยมาตรฐาน IP67



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

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



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

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



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

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



**DS-2CD2620F-I (2.0MP)
DS-2CD2652F-I (Z)(S) (5.0MP)**

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



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

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



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

- ให้ความละเอียดสูงถึง 2/4 ล้านพิกเซล
- เทคโนโลยีบีบอัดภาพแบบใหม่ H.264+
- แสดงภาพวิดีโอแบบ Full HD (1080P) เรียลไทม์
- รองรับการบีบอัด 3D DNR & WDR 120dB
- รองรับการจ่ายไฟแบบ PoE และ DC12V
- ระยะส่องสว่างอินฟราเรดในเวลากลางคืน 30 เมตร
- รองรับ Micro SD Card สูงสุด 128GB
- ปรับระยะ: Focus ของเลนส์ได้ตั้งแต่ 2.8-12 มม.
- ป้องกันฝุ่น ป้องกันน้ำ ด้วยมาตรฐาน IP67 และกันการรบกวนทำลาย IK10



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

- ให้ความละเอียดสูงถึง 4 ล้านพิกเซล
- เทคโนโลยีบีบอัดภาพแบบ H.264
- แสดงภาพวิดีโอแบบ Full HD (1080P) เรียลไทม์
- รองรับการบีบอัด 3D DNR
- รองรับการจ่ายไฟแบบ PoE และ DC12V
- ให้ความทนทาน 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)**

- ให้ความละเอียดสูงถึง 2/4 ล้านพิกเซล
- เทคโนโลยีบีบอัดภาพแบบใหม่ H.264+
- แสดงภาพวิดีโอแบบ Full HD (1080P) เรียลไทม์
- รองรับการบีบอัด 3D DNR & WDR 120dB
- รองรับการจ่ายไฟแบบ PoE และ DC12V
- ระยะส่องสว่างอินฟราเรดในเวลากลางคืน 13:30, 15:50, 18:50 แบบ EXIR
- ป้องกันฝุ่น ป้องกันน้ำ ด้วยมาตรฐาน IP67



DS-2CD4026FWD-(A)(P)

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

**DS-2CD4526FWD-IZ**

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

**DS-2CD4B26FWD-IZS**

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

**DS-2CD4626FWD-IZ**

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



Lightfighter Ultra WDR Camera

DS-2CD4025FWD-(A)(P)

- ความละเอียดภาพสูงสุด 1080P ที่ 50 ภาพต่อวินาที
- การจับภาพย้อนแสง (True WDR) 140dB
- มีฟังก์ชันช่วยลดแสงสว่างจ้า จากไฟหน้ารถ (HLC)
- ส่งข้อมูลภาพแบบ Multi-Stream
- สนับสนุนการจ่ายไฟพร้อมสายแลน PoE 802.3af
- บันทึกภาพผ่าน Micro SD/SDHC/SDXC สูงสุด 128GB
- สนับสนุนการทำงาน Auto Back Focus (-A)
- สนับสนุนการทำงานปรับรูรับแสง P-IRIS (-P)

**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)
- บันทึกภาพผ่าน Micro SD/SDHC/SDXC สูงสุด 128GB
- สนับสนุนการจ่ายไฟพร้อมสายแลน PoE 802.3af
- ได้มาตรฐานป้องกันการรบกวนทางสาย IK10

**DS-2CD4A25FWD-IZ**

- ความละเอียดภาพสูงสุด 1080P ที่ 50 ภาพต่อวินาที
- การจับภาพย้อนแสง (True WDR) 140dB
- มีฟังก์ชันช่วยลดแสงสว่างจ้า จากไฟหน้ารถ (HLC)
- ส่งข้อมูลภาพแบบ Multi-Stream
- ระยะส่องสว่างอินฟราเรด 50 เมตร (2.8~12mm), 100 เมตร (8~32mm)
- สนับสนุนการทำงาน Motorized Lens (Smart Focus)
- บันทึกภาพผ่าน Micro SD/SDHC/SDXC สูงสุด 128GB
- สนับสนุนการจ่ายไฟพร้อมสายแลน PoE 802.3af
- ได้มาตรฐานกันน้ำ IP67

**DS-2CD4625FWD-IZ**

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



4K series Smart Camera

DS-2CD40C5F

- ความละเอียดภาพสูงสุด 12 ล้านพิกเซล ที่ 15 ภาพต่อวินาที
- รองรับการผลิตภาพ และบันทึกภาพแบบเรียลไทม์ที่ 4K
- การจับภาพย้อนแสง (Digital WDR)
- มีฟังก์ชันช่วยลดแสงสว่างจ้า จากไฟหน้ารถ (HLC)
- ส่งข้อมูลภาพแบบ Multi-Stream
- รองรับฟังก์ชันการทำงาน Slow shutter
- รองรับพอร์ต Alarm I/O 1 ช่อง และ Audio I/O 1 ช่อง
- บันทึกภาพผ่าน Micro SD/SDHC/SDXC สูงสุด 128GB
- สนับสนุนการจ่ายไฟพร้อมสายแลน PoE 802.3af

**DS-2CD4A85F-IZ**

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





4
กล้อง

DS-7604NI-E1/4P

- รองรับการเชื่อมต่อกล้องไอพีแบบ Third-Party IP Camera และ ONVIF
- รองรับการบันทึกภาพจากกล้องไอพีที่ความละเอียดสูงสุด 6 ล้านพิกเซล
- รองรับการแสดงผลภาพผ่านพอร์ต 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) สำหรับเรียกดูภาพผ่านอินเทอร์เน็ต และ Smart Phone



16
กล้อง

DS-7716NI-I4/16P

- รองรับ Dual OS เพื่อความเสถียร และประสิทธิภาพในการทำงาน
- รองรับการเชื่อมต่อกล้องไอพีแบบ Third-Party IP Camera และ ONVIF
- รองรับการบันทึกภาพจากกล้องไอพีที่ความละเอียดสูงสุด 12 ล้านพิกเซล
- รองรับเทคโนโลยีการบีบอัดภาพ H.265/H.264/MPEG4
- รองรับการแสดงผลภาพความละเอียดระดับ 4K ผ่านพอร์ต 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) สำหรับเรียกดูภาพผ่านอินเทอร์เน็ต และ Smart Phone



8
กล้อง

DS-7608NI-I2/8P

- รองรับการเชื่อมต่อกล้องไอพีแบบ Third-Party IP Camera และ ONVIF
- รองรับการบันทึกภาพจากกล้องไอพีที่ความละเอียดสูงสุด 12 ล้านพิกเซล
- รองรับการแสดงผลภาพความละเอียดระดับ 4K ผ่านพอร์ต 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) สำหรับเรียกดูภาพผ่านอินเทอร์เน็ต และ Smart Phone



32/64
กล้อง

DS-9600NI-I16

- รองรับ Dual OS เพื่อความเสถียร และประสิทธิภาพในการทำงาน
- รองรับการเชื่อมต่อกล้องไอพีแบบ Third-Party IP Camera และ ONVIF
- รองรับการบันทึกภาพจากกล้องไอพีที่ความละเอียดสูงสุด 12 ล้านพิกเซล
- รองรับเทคโนโลยีการบีบอัดภาพ H.265/H.264/MPEG4
- รองรับการแสดงผลภาพความละเอียดระดับ 4K ผ่านพอร์ต HDMI และ VGA ที่ความละเอียดระดับ 2K
- รองรับ 16xSATA (สูงสุด 6TB ต่อลูก), 1xUSB3.0, 2xUSB2.0 และ 1xe-SATA
- รองรับการกำหนดการทำงานของฮาร์ดดิสก์แบบ RAID0, 1, 5, 6, 10
- รองรับฟังก์ชันการทำงาน N+1 Hot Spare สำหรับการทำ Failover
- รองรับพอร์ต RJ-45 2 ช่อง ที่ความเร็ว 10/100/1000M
- ฟรี โดเมนเนม (HiDDNS) สำหรับเรียกดูภาพผ่านอินเทอร์เน็ต และ Smart Phone

โปรแกรมบริหารจัดการอัจฉริยะ:

สุดยอดโปรแกรมบริหารกล้องวงจรปิด



iVMS4200

- รองรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ (เครื่องบันทึกภาพ) สูงสุด 250 อุปกรณ์
- รองรับการแสดงผลภาพพร้อมกันสูงสุด 64 ช่องสัญญาณ และสามารถเรียกดูภาพย้อนหลังได้ สูงสุด 16 ช่องสัญญาณ
- เมนูใช้งานง่าย ในการตั้งค่า และจัดการอุปกรณ์ ด้วยไอคอน (GUI)
- สามารถจับภาพนิ่ง บันทึกภาพ สำหรับข้อมูล จากอุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่ายเน็ตเวิร์ค และ อินเทอร์เน็ต
- รองรับการเรียกดูภาพผ่านอินเทอร์เน็ต (HiDDNS/DynDNS) และไอพีแอดเดรส
- รองรับการชมภาพแบบดิจิตอล บนพื้นที่ที่สนใจได้ (Drag & Drop)
- สามารถควบคุมการทำงานของกล้องชนิด PTZ ได้



ฟรี! ซอฟต์แวร์บริหารจัดการ

และโดเมนดูภาพผ่านมือถือตลอดการใช้งาน

โปรแกรมดูผ่านโทรศัพท์มือถือ



iVMS4500

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

Support:



ดาวน์โหลด

ฟรี! ซอฟต์แวร์บริหารจัดการ

และโดเมนดูภาพผ่านมือถือตลอดการใช้งาน

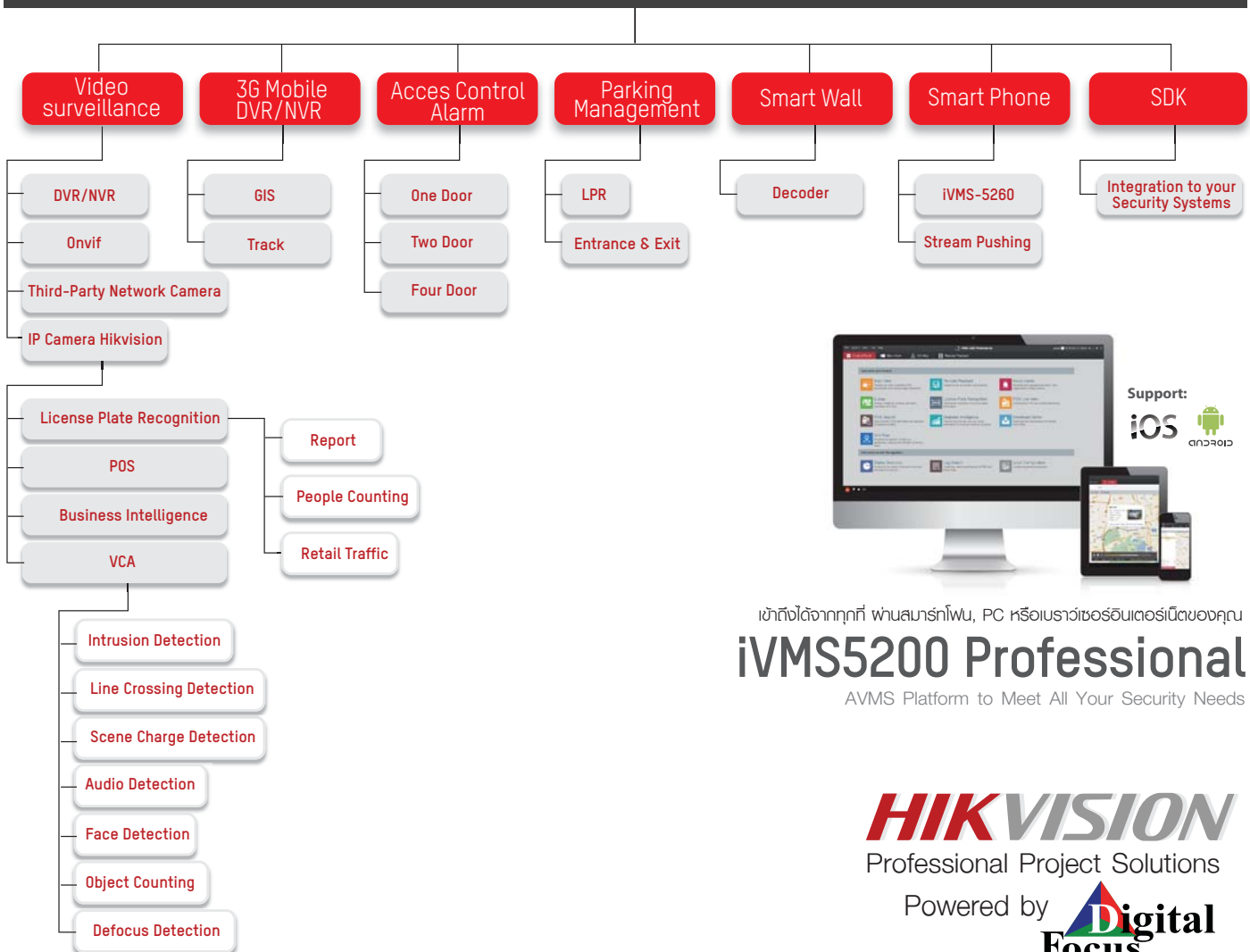


iVMS-4500 HD for iPhone, Android

iVMS5200 Professional

- รองรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ได้ 2,048 กล้องต่อเซิร์ฟเวอร์
- รองรับการแสดงผลภาพพร้อมกันสูงสุด 64 ช่องสัญญาณ และสามารถเรียกดูภาพย้อนหลังได้ สูงสุด 16 ช่องสัญญาณ
- รองรับการเชื่อมต่อกล้องไอพีแบบ Third-Party IP Camera และ ONVIF
- รองรับการทำงานร่วมกับระบบกล้องวงจรปิด 3G Mobile DVR
- สามารถควบคุมการทำงานของกล้องชนิด PTZ ได้ และสามารถกำหนดสิทธิ์การใช้งานกล้อง PTZ ตาม Level ที่กำหนด
- สามารถกำหนดระดับสิทธิ์ และอายุในการใช้งานของ User ได้
- รองรับการแจ้งเตือนของแต่ละ User
- รองรับการซูมภาพแบบดิจิทัล บนพื้นที่ที่สนใจได้ (Drag & Drop)
- รองรับการรวมไฟล์ย่อยในการสำรองข้อมูลให้เป็นไฟล์เดียวได้
- สามารถกำหนด Level ในการแจ้งเตือน ของ Alarm ได้
- รองรับการส่งภาพแบบ Real Time จาก Smart Phone ได้ (Push Stream)
- รองรับการเรียกดูภาพผ่าน Smart Phone (iVMS5260)


iVMS5200 Professional



ป้องกันการขโมยน้ำมัน สินค้า และดูแลผู้โดยสารด้วยตัวท่านเอง

3G Mobile DVR

First Choice for Security Professionals
กล้องวงจรปิดติดรถยนต์/รถขนส่ง/รถโดยสาร

มาตรฐาน  ประเทศสหรัฐอเมริกา



เครื่องบันทึกภาพ 3G Mobile DVR HIKVISION รุ่น DS-MP7504 HDTVI Series

3G Mobile DVR HIKVISION รุ่น DS-MP7504 HDTVI Series คุณสมบัติเด่น ดังนี้

- สามารถรองรับการบันทึกภาพที่คมชัดระดับ 720P
- สามารถรองรับ HDD ขนาด 2.5" ความจุสูงสุด 1TB ได้ถึง 2 ลูกและสามารถรองรับ HDD แบบ SSD ได้
- ภายในกล่อง HDD BOX มีเทคโนโลยีที่เรียกว่า "Vibration Technology" เป็นเทคโนโลยีที่ใช้ในการป้องกันความเสียหายของ HDD เมื่อมีการสั่นสะเทือนอย่างรุนแรง มาพร้อมกับพัดลมระบายความร้อนภายในตัว ซึ่งจะทำงานอัตโนมัติเมื่อมีความร้อนสะสมสูงขึ้นภายในกล่อง HDD BOX
- สามารถเชื่อมต่อผ่านระบบ 3G สามารถรองรับได้ทุกเครือข่ายในประเทศไทย สามารถดูภาพกล้องที่ติดตั้งบนรถได้แบบ Real time ทำให้สามารถดูภาพวิดีโอจากกล้องได้แบบสด ๆ
- ในตัวเครื่องมี Module GPS ภายในซึ่งทาง Hikvision ได้เลือกใช้ยี่ห้อ Ublox ซึ่งเป็น GPS ที่มีความแม่นยำสูงมาก
- สามารถดูตำแหน่งของรถบน E-Map และสามารถกำหนดการแจ้งเตือนความเร็วเกินของรถได้อีกด้วย

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

iVMS5200P แอปพลิเคชันสำหรับมือถือ และแท็บเล็ต ระบบ 3G Mobile DVR HIKVISION



Support:  

- ดูภาพกล้องได้แบบ Real-Time
- เล่นภาพย้อนหลังได้ พังเสียงจากกล้องได้
- ควบคุมกล้อง PTZ ได้
- บันทึกเป็นคลิปวิดีโอได้
- แจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์
- เมื่อมีการแจ้งเตือนเรียกดูวิดีโอของการแจ้งเตือนได้ทันที
- เก็บภาพและวิดีโอได้ ส่งต่อภาพให้ผู้อื่นได้

Contact Our Professional Partner :

HIKVISION
Professional Project Solutions
Powered by 