

HIP

เครื่องบันทึกภาพไร้สาย พร้อมจอในชุด..



เชื่อมต่อผ่าน Wireless
ไม่ต้องเดินสาย



จอ LCD ในตัว
ขนาด 10.1 นิ้ว
พกพาสะดวก



รองรับกล้อง
ที่เป็นระบบ ONVIF



เครื่องบันทึก
รองรับการเชื่อมต่อภาพ
สูงสุด 8CH



ดูภาพแบบเรียลไทม์
ง่าย ๆ ด้วย Application
HIP IOT



กล่องระบบกันน้ำ
ติดตั้งได้ทั้งภายนอก
และภายใน

HS-6125

Smart NVR KIT 10.1 INCH

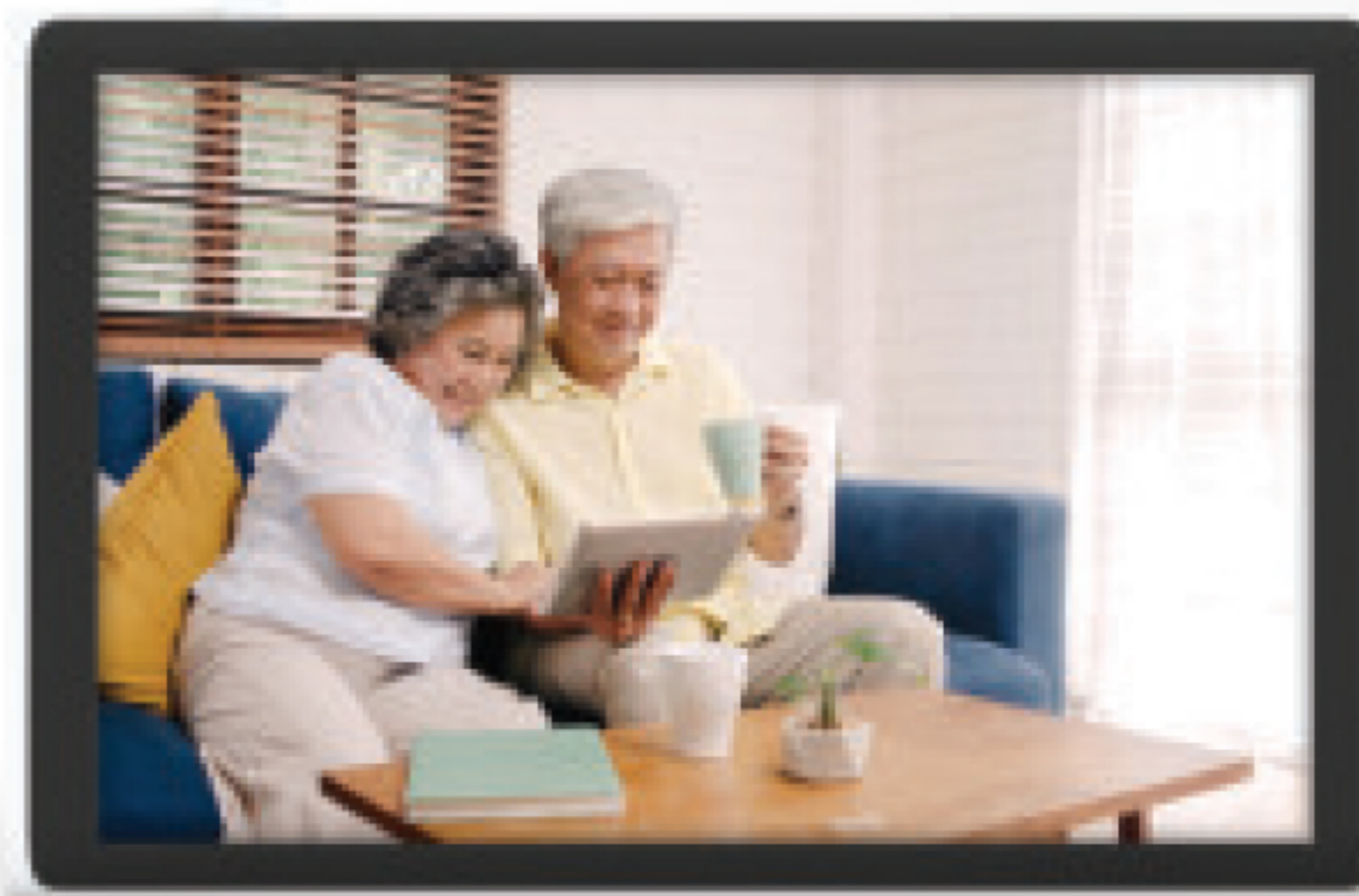
HS-6125

Smart NVR KIT 10.1 INCH

กล้อง Wireless เชื่อมต่อกับเครื่องบันทึก โดยไม่จำเป็นต้องใช้สายแลน มาพร้อมจอมอร์นิเตอร์ในตัวขนาด 10.1 นิ้ว เพียงแค่ติดตั้งกล้อง และเปิดใช้งาน ก็ทำให้สามารถใช้งานตรวจสอบทั้งบ้านได้อย่างง่ายดาย ปกป้องความปลอดภัยของคุณและครอบครัวตลอดเวลา

Technical Specifications

Main processor	XM8516D
Screen	10.1 inch
Operating System	Embedded Linux
System resources	Simultaneous multi-channel real-time recording, playback, network operation, USB backup
Operator interface	16-bit true color graphic menu operation interface, support mouse operation
Preview	1CH, 4CH, 8CH
Video input (IP)	8*3MP
Video compression	H.265
Display quality	Max 3MP
Playback quality	3MP
Decode	8*3MP
Human detection	Support (depend on camera)
Audio compression	G.711A
Microphone	Support (camera)
Horn	Support (NVR)
Recording mode	Manual > Alarm > Dynamic Detection > Timing
Local playback	8*3MP
Search mode	Search by Time/Calendar/Event/Channel
Record storage	HDD, Network, SD card
Backup mode	USB backup
Video output	NO
Network interface	1*RJ45 10M/100M
USB interface	2*USB2.0 ports
Storage	1 HDD Max 2TB + 1 SD card Max 256GB
Protocol	ONVIF
Fan	Support (NVR)
Temperature	-10°C-+60°C
Humidity	10%-90% RH
Power supply	DC 12V/2A
Power Consumption	<10W (Without HDD)
Application	HIP IOT



ดูผ่าน Online ได้ด้วย App HIP IOT

WiFi Camera Specification

Processor + Sensor	1/3" XM530 Ai+F37 CMOS sensor
Low illumination	Color: 0.1 Lux; B/W: 0.01 Lux
Resolution	1080P
Lens	lens 3.6MM
Infrared lamp	4 pcs
Infrared distance	15~20m
Day & Night	IR cut filter with auto switch
Setting	"Saturation, brightness and contrast; are adjustable through IE browser or client software."
Video compression	H.265
Temperature	-10°C - +60°C
Humidity	10%-90% RH
Power supply	DC12V 1A
Consumption	MAX 6W
Waterproof	IP66

