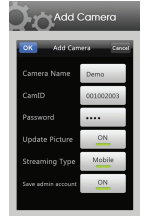


CP15737W All-in-one Mega-pixel pan/tilt IP Network Camera

Plug & Play IP Camera

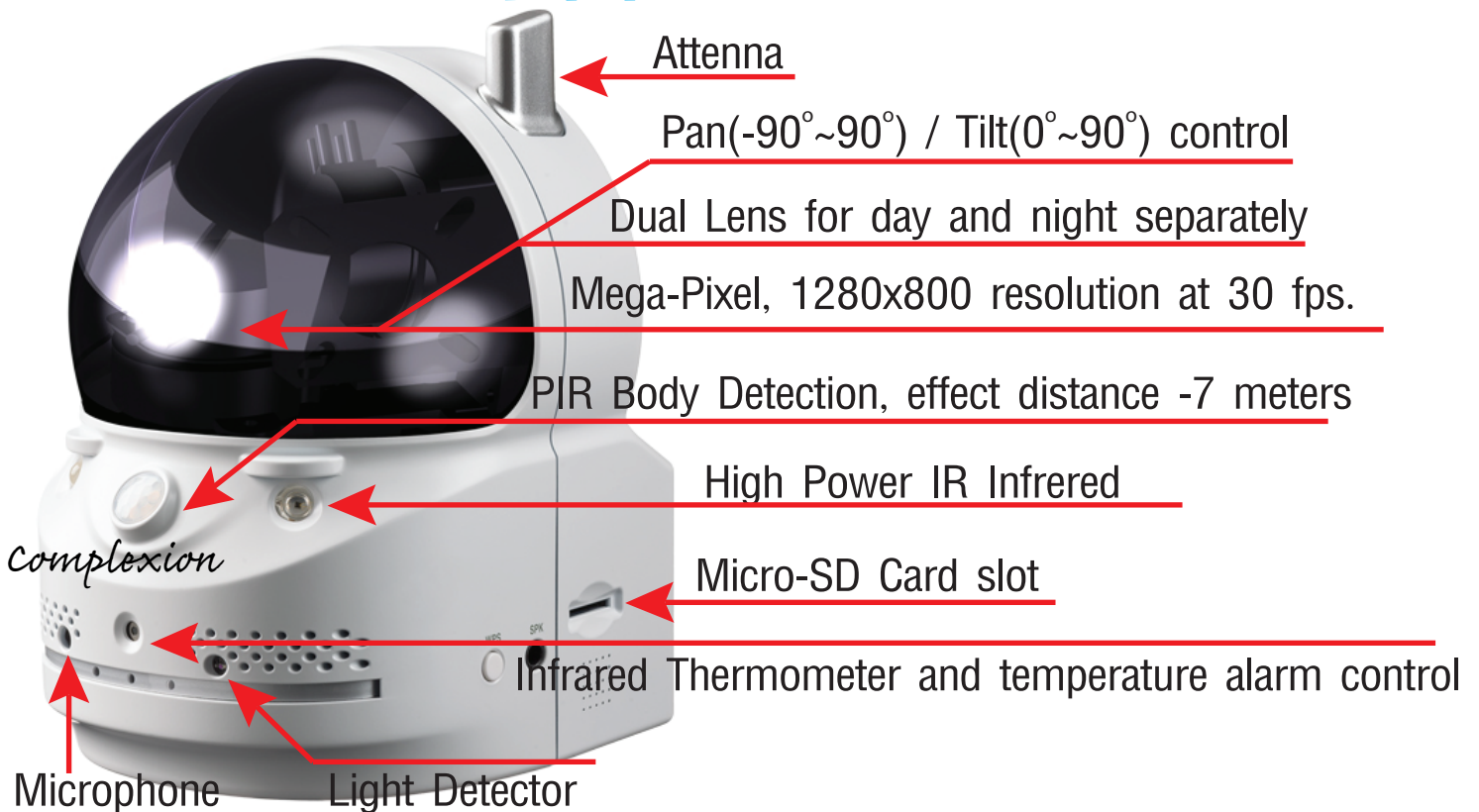
ติดตั้งด้วยตัวเองเพียง 3 ขั้นตอน

1. เสียบปลั๊กกล้อง และต่อกล้องเข้ากับ network
2. ลง application "mcamview" ลงบน smart phone
3. เข้าใช้ "mcamview" เพื่อดู VDO โดยใส่ cameraID และ password



Complexion

Complexion



CP15737W Description

Push Notification, แจ้งเตือนด้วย application mcamview ผ่านทาง smart phone ทันทีเมื่อ PIR body detection ตรวจพบความเคลื่อนไหว หรือเมื่อ ตรวจพบเสียงด้วยเซ็นเซอร์ตรวจจับเสียงที่อยู่ภายในกล้อง แม้ว่า smart phone ของคุณจะตั้งอยู่ใน sleep mode ก็ตาม

The pan/tilt function, คุณสามารถปรับมุมเพื่อหมุนซ้าย-ขวา หรือก้ม-เงยกล้องด้วย smart phone ทำให้คุณมองเห็นส่วนต่างในห้องได้สะดวกด้วยกล้องเพียงตัวเดียว

Dual sensors/lens, สำหรับการใช้งานกลางวันและกลางคืน ใช้เซ็นเซอร์และเลนส์แยกชุดกัน โดยปรับตามความเข้มแสงในช่วงเวลากลางวัน และใช้ อินฟราเรดในช่วงเวลากลางคืน เพื่อให้ได้ภาพ VDO ที่มีคุณภาพสูงสุด

Complexion

Support SD Card, ทำให้คุณสามารถดู VDO ย้อนหลังได้บน smart phone และ สามารถเลือกบันทึกได้เฉพาะ เมื่อตรวจพบความเคลื่อนไหวด้วย PIR Body detection หรือ ตรวจพบเสียง เพื่อประหยัดพื้นที่ใน SD card

2 Ways audio is supported, คุณสามารถชมภาพ VDO พร้อมกับฟังเสียงที่เกิดขึ้นในเวลานั้นๆ ได้อย่างสอดคล้องกัน อีกทั้งยังสามารถพูดคุย สื่อสารกับผู้ที่อยู่ในบริเวณกล้องได้ เนื่องจากมี built in speaker และยังสามารถต่อขยาย speaker ออกไปได้อีกด้วย(มี speaker jack)

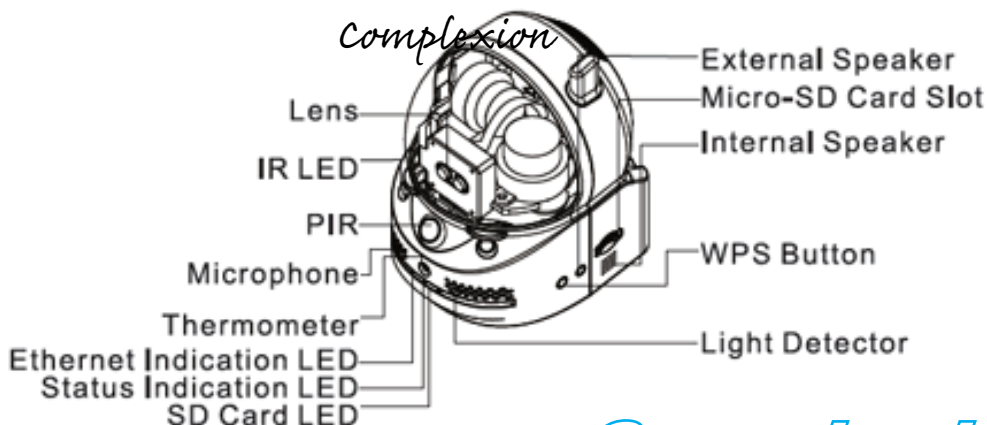
Complexion

The WPS(WiFi Protected Setup) is supported, คุณสามารถเชื่อมต่อ WIFI ของกล้องได้ง่ายๆ ด้วยการกดปุ่ม WPS ที่อยู่บนกล้อง และบน Router ไปพร้อมๆกันเพียงครั้งเดียวจบ ไม่มีขั้นตอนติดตั้งใดๆให้ยุ่งยาก

An infrared thermometer is provided, คุณสามารถติดตามอุณหภูมิบริเวณที่ติดตั้งกล้อง และสามารถตั้งค่าให้มีการเตือนมายัง smart phone เมื่ออุณหภูมิสูงกว่า หรือต่ำกว่าที่กำหนดไว้

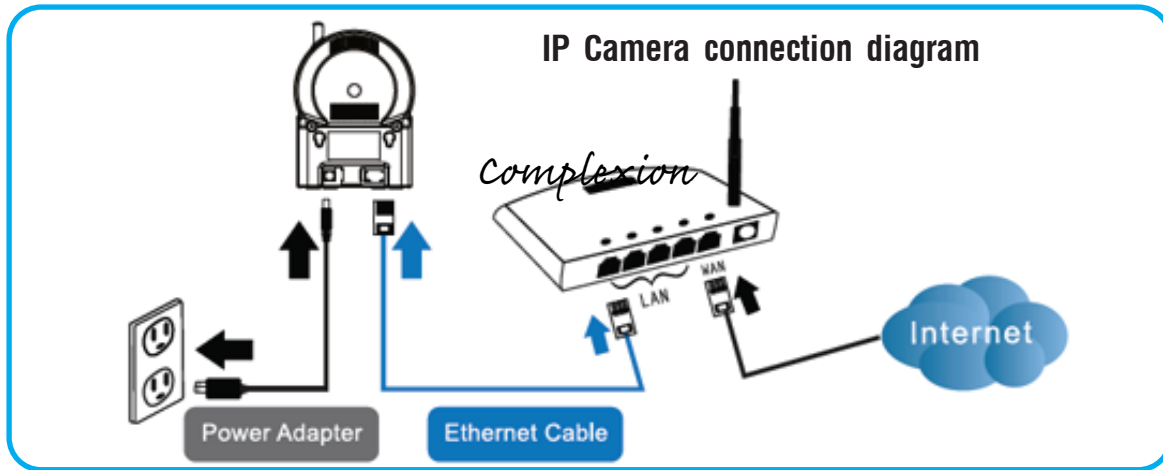
IP Camera เหมาะสำหรับการดูแลความปลอดภัยในบ้าน สำนักงานขนาดเล็ก หรือโฮมออฟฟิศ ตลอดจนการติดตามดูแลความปลอดภัยของเด็กเล็กที่อยู่ภายใต้การดูแลของพี่เลี้ยงในบ้าน

► Major component



Complexion

CP15737W Features



คุณสมบัติหลักของ CP15737W : All-in-one Mega-pixel pan/tilt IP Network Camera

Plug & Play ได้ด้วย ID/Password ไม่ต้องตั้งค่า DNS หรือ IP ใดๆ

มีเซนเซอร์/เลนส์ 2 ชุด แยกการใช้งานระหว่างกลางวันและกลางคืน

มี Triple Streaming video คือ บน PC, smart phone และบน SD card

มี PIR body detection ตรวจจับความเคลื่อนไหวในระยะ 7 เมตร

The pan/tilt Control ได้ด้วย Smart phone

บันทึกลง SD card และมี pre-recording 5 วินาที

Complexion

มาตรฐานการบีบอัดข้อมูลของสัญญาณภาพและเสียง H.264

ความละเอียดสูงถึง 1280x800 pixels ที่ 30 fps

2 Ways audio, มีลำโพงและไมโครโฟนติดตั้งอยู่ภายใน

มีเซนเซอร์ตรวจวัดอุณหภูมิ และ ระบบแจ้งเตือน

เชื่อมต่อถึงวิดีโอได้สูงสุดถึง 20 users

บันทึกบน NAS(Network Attached Storage) ได้โดยตรง

ส่ง E-mail แจ้งเตือน ทันทีเมื่อ PIR Body detection ตรวจพบความ เคลื่อนไหว

Internal Real time clock

ตั้งเวลา(schedule) เพื่อบันทึก VDO ได้

free video management software "CamView" ทั้ง iPhone และ Android

802.11n wireless with WEP and WPA/WPA2 security support.

WPS(WiFi Protected Setup) support for one-click WiFi setup.

Watchdog function เพื่อป้องกันระบบล่ม

Complexion

CP15737W Specification

Models	CP15737W
Power	DC 12V, 1A
Processors	RISC CPU, hardware video processing and compression
Network interface	Ethernet 10BaseT/100BaseTX, Auto-MDIX, RJ-45
Wireless interface	IEEE 802.11n 90-150 Mbps IEEE 802.11g 6-54 Mbps IEEE 802.11b 1 - 11 Mbps Transmit power: 14.5dBm typically @ 802.11g 17.5dBm typically @ 802.11b Receiver sensitivity: 54Mbps: Typical -73dBm @ 10% PER 11Mbps: Typical -86dBm @ 10% PER Antenna gain: 0.01 dBi
Pan/tilt control	Pan viewing range 180° (-90° ~ 90°) Tilt viewing range 90° (0° ~ 90°)
Image sensor	RGB Mega 1/4 inch CMOS Day and night separate sensors Automatic exposure control, automatic white balance, automatic gain control, automatic brightness control.
Light sensitivity	0.2 Lux (IR led off) 0 Lux (with 10 meters IR led on) Automatically turn on the IR led on low light environment.
PIR sensor	Effective distance – 7 meters
Lens	4.2 mm, F2.4, viewing angle: 66°, fixed iris. Focus range: 30 cm to infinity Day and night separate lens
Buttons	One reset button, to factory default settings One WPS button for automatic WiFi setup
Indicators	One LED for Internet connection status indication One LED for Ethernet connection indication One LED for SD card recording indication
Video compression	H.264, baseline profile level 3.1
Video streaming	Separate frame rate/resolution/bandwidth settings for PC and mobile.
Video settings	Resolution: (WXGA)1280x800, 1024x768, VGA(640x480), QVGA(320x240) Bandwidth : 64k, 128k, 256k, 512k, 768k, 1M, 1.2M, 1.5M bps Frame rate : 1~5, 10, 15, 20, 25, 30 fps
Audio	Built-in microphone for audio monitoring Built-in 0.5W speaker for alarm and half-duplex two-way audio. Speaker jack for external speaker Audio compression: G.711
Security	Web management username/password protection Video display ID/password protection WiFi WEP and WPA/WPA2 security mode
Installation, management and maintenance	Plug & play by ID/password Video management software-CamView for video Access and multi-camera management Firmware upgrades via FTP
Web browsing	Built-in web server for standard web browser access Video display on IE browser Video snapshot on any browser
Supported protocols	IPv4, HTTP, TCP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, SNTP, FTP, DHCP, ARP, DNS, PPPoE, etc.
Accessories (included)	Power adaptor, RJ45 Ethernet cable, quick installation guide, CD with installation software and User's Manual, ID/Password card.
Video management software	Surveillance software for viewing and archiving up to 36 cameras
Users	Up to 20 simultaneous unicast users(depends on video settings)
Alarm and event management	Events triggered by PIR and sound detection Email/ftp alarm message
Dimensions (HxWxD) and weight	124 x 91 x 100 350 g, camera body only
Approvals	EMC - CE, FCC Part 15 Subpart B Class B Wireless RF - CE, FCC Part 15 Subpart C Power supply: CE, FCC, UL, EN 60950
Operating conditions	0-50°C Humidity 20 – 80% RH (non-condensing)

Complexion

Complexion

Complexion