



IT TECHCOM CO., LTD.
123/765 Moo 11 Navamin Road, Kanasayo, Kanasayo, Bangkok 10230
Tel: (662) 948-6990 (Auto 12 numbers) ; Fax: (662) 948-6900



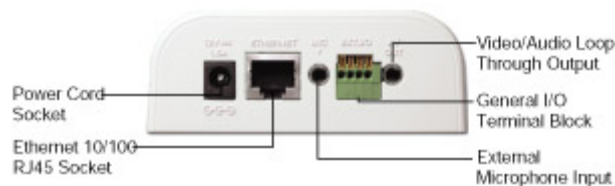
PZ6122 (Wired), PZ6124 (Wireless) For SME & Corporate

PZ6122 / PZ6124 เป็นกล้องตัวแรกของโลกที่มีระบบ Pan/Tilt/Zoom จากเลนส์ได้ถึง 10 เท่า (10X Optical Zoom) พร้อมระบบ Dual Codec สามารถเลือกการใช้งานได้ทั้งแบบ M-JPEG และ MPEG-4 ใช้ CCD Image Sensor ที่ทำให้คุณภาพของภาพและเสียงที่คมชัด นวัตกรรมใหม่ล่าสุด พร้อมอุปกรณ์ IR Remote Control เหมาะสำหรับ SME หรือ Corporate ใช้ประยุกต์การใช้งานได้หลายแบบทั้ง ระบบรักษาความปลอดภัยในสำนักงาน รวมทั้งใช้ประโยชน์ในการเฝ้าระวังระยะไกล (Remote Surveillance)

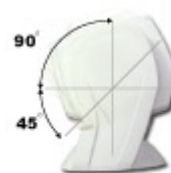
รายละเอียดสินค้า

- อุปกรณ์กล้องคุณภาพสูงพร้อมด้วยฟังก์ชันเชื่อมต่อเน็ต เวิร์กผ่าน LAN และ Internet
- 1/4" CCD Image Sensor ให้ความคมชัดของภาพ ละเอียด
- ความคม Pan/Tilt (หมุน และก้มเงย) ด้วยมอเตอร์ พร้อม Remote IR
- ขุมจากเลนส์ของกล้อง ได้ 10 เท่า (10X Optical Zoom)
- ระบบบีบอัด สัญญาณภาพคุณภาพสูง MPEG4 ทำให้ได้ภาพที่เร็ว 25 ภาพ/วินาที ใช้ Bandwidth ต่ำ
- รองรับ Dynamic Domain name และ Dynamic IP
- ส่งสัญญาณทั้งภาพและเสียงได้ใน เวลาเดียวกัน (Full Duplex)
- มีระบบ Auto-Iris ปรับความคมชัดของภาพ อัตโนมัติ
- ฟรี Software บันทึกภาพและเสียงพร้อมกัน 16 ช่อง
- สามารถ จับภาพ Snapshots ก่อน/หลังการเกิด Alarm
- สามารถเลือก bandwidth ได้ ตามระดับความต้องการ
- ติดตั้งและใช้งานง่าย

Product Rear View



· Pan:270°



· Tilt:135°

Specifications PZ6122 / PZ6124

Image Sensor	1/4 นิ้ว CCD
Video Modulation	PAL
Minimal Illumination	1.5 Lux @ F1.8 0.05 Lux @ F1.8 (Low light mode)
Auto-iris Support (ระบบปรับภาพคมชัด อัตโนมัติ)	มี
Lens Type	10 X Optical Zoom 4.2 - 42 mm, F 1.8 - 2.9
Lens Changeable	N/A
Max Video Resolution	704 X 576
Frame per second	ได้ถึง 30/60 Hz
Serial Connectors	N/A
Pan / Tilt / Optical Zoom	มี
Digital Zoom	มี
Modem Support	N/A
Network Type	10 / 100 Base T Ethernet 802.11g WLAN (Wireless)
Alarm input / relay output	1/1
Audio capability	มี
Video Compression	Dual Codec (MPEG-4 / MJPEG)
Motion Detection	มี
Bundled Recording Software	16 ช่อง