

พานาโซนิคมีบริการใช้งานลูกค้าบนเว็บไซต์นี้ ซึ่งลูกค้าจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานเว็บไซต์ ท่านสามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับลูกค้าและการตั้งค่าลูกค้าได้ที่ การรักษาข้อมูลส่วนบุคคล.

[ตกลง](#) [อ่านเพิ่มเติม](#)



[Consumer](#)

[Business Solution](#)

[Support](#)

[Where to Buy](#)

[Events & Promotion](#)

[About Us](#)



IP Video Intercom System (MC3000BX Series)

Business VL-MC3000

ระบบวิดีโออินเตอร์คอม IP (MC3000BX Series)



ส่วนประกอบของรุ่น		จอภาพในห้อง (VL-MC3000BX) ชุดอุปกรณ์สำหรับติดตั้งประตู (VL-VC3500BX) ชุดอุปกรณ์สำหรับลิบบบี้ (VL-VC3900BX) ชุดอุปกรณ์สำหรับห้องเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (VL-GC3700BX) อุปกรณ์จ่ายไฟ (VL-PC3800BX) แหล่งจ่ายไฟ (VL-PC3400BXC/D) *รองรับอุปกรณ์สูงสุด 9,999 เครื่องในระบบวิดีโออินเตอร์คอม IP
จำนวนอุปกรณ์ที่สามารถเชื่อมต่อได้สูงสุด	จอภาพในห้อง	ไม่เกินจำนวนรวมของระบบ *จอภาพในห้องสูงสุด 6 เครื่องต่อที่พักอาศัย
	ชุดอุปกรณ์สำหรับลิบบบี้	ไม่เกินจำนวนรวมของระบบ

	ชุดอุปกรณ์สำหรับติดตั้งประตู	ไม่เกินจำนวนรวมของระบบ
	ชุดอุปกรณ์สำหรับห้องเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	ไม่เกินจำนวนรวมของระบบ
	รองรับการปลดล็อกดีจิดอล	ชุดกริ่งประตู 1 ชุด สามารถต่อ ชุดกริ่งสำหรับลิบบบี่หนึ่งชุดเท่านั้น สำหรับ 1 ระบบ (ชุดกริ่งมีจำหน่ายแยกต่างหาก)
อุปกรณ์ที่สามารถเชื่อมต่อได้	เซนเซอร์แจ้งเตือน	ต่อ 1 ระบบ สามารถ ต่อชุดจอลภายในได้ 8 จอล (ชุดจอลมีจำหน่ายแยกต่างหาก)
	IP Cameras	ต่อ 1 ระบบ สามารถ ต่อกล้อง CCTV ได้ 100 กล้อง *รองรับการถอดรหัสวีดีโอแบบ H264 เท่านั้น
	ตัวควบคุมลิฟต์	ต่อ 1 ระบบ สำหรับ 1 จอลภายใน สามารถเชื่อมต่อการควบคุมลิฟต์ได้ 89y; ระบบลิฟต์สูงสุด 4 ตัว (มีจำหน่ายแยกต่างหาก) สำหรับจอลภายในห้อง (ฟังก์ชันการโทรจากลิฟต์) *รองรับโปรโตคอลและการผสมรวมแบบไม่ใช่ไฟจากวงจรโดยตรงกับระบบลิฟต์ของบริษัทอื่น
	แหล่งพลังงาน	อุปกรณ์แจกจ่ายไฟ (VL-PC3800BX: มีจำหน่ายแยกต่างหาก) หรือแหล่งจ่ายไฟ (VL-PC3400BXC/D: มีจำหน่ายแยกต่างหาก) 27V DC, 0.20A
จอลภายในห้อง	การใช้พลังงานไฟฟ้า	โหมตสแดนดบาย: 1.7 W, ขณะใช้งาน: 5.5 W
	ขนาด (สูง x กว้าง x ลึก) (ไม่รวมส่วนที่ยื่นออกมา)	ประมาณ 140 มม. x 200 มม. x 15.9 มม.
	มวล (น้ำหนัก)	ประมาณ 380 ก.
	สภาพแวดล้อมในการทำงาน	อุณหภูมิบรรยากาศโดยรอบ: ประมาณ -25 °C ถึง +55 °C ความชื้นสัมพัทธ์ (ไม่ควบแน่น): สูงสุด 90 %
	จอแสดงผล	จอแสดงผลแบบสีกว้าง 7 นิ้วพร้อมจอลสัมผัส (1024x600 พิกเซล)
	ภาษาที่แสดงบนหน้าจอล	อังกฤษ, จีน, เวียดนาม, อินโดนีเซีย

ชุดอุปกรณ์สำหรับติดตั้ง
ประตู

วิธีการพูด	Hands-free
Network Interface	RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX (Auto MDI/MDI-X)
Network Protocol	IPv4, TCP, ICMP, UDP, RTSP, HTTP, DNS, RTP, RTMP, ARP, NTP
การต่อสาย	UTP (cat.5e หรือสูงกว่า)
อินเทอร์เฟซส่วนต่อขยาย	Sensor input x 8 (รวมปุ่มฉุกเฉิน / เร่งด่วน)
รูปแบบวิดีโอ / เสียง	วิดีโอ: H.264, เสียง: G.711
ระดับ IP (มาตรฐานการป้องกันน้ำและฝุ่น)	IP30
การบันทึก	หน่วยความจำภายใน (บันทึกภาพและเสียงได้)
วิธีการติดตั้ง	ติดตั้งบนพื้นผิวด้วยแม่เหล็ก
วัสดุภายนอก	PMMA+ABS
สี	ดำและขอบด้านล่างสีเงิน
ระบบปฏิบัติการ	Linux
CPU	ARM CORTEX-A7
RAM	64MB (512Mbit)
แฟลช	16MB (128Mbit)
แหล่งพลังงาน	อุปกรณ์แจกจ่ายไฟ (VL-PC3800BX: มีจำหน่ายแยกต่างหาก) หรือแหล่งจ่ายไฟ (VL-PC3400BXC/D: มีจำหน่ายแยกต่างหาก) 27V DC, 0.22A
การใช้พลังงานไฟฟ้า	โหมตสแตนด์บาย: 3.0 W, ขณะใช้งาน: 6.0 W

ขนาด (สูง x กว้าง x ลึก) (ไม่รวมส่วนที่ยื่นออกมา)	ประมาณ 168 มม. x 93 มม. x 32 มม.
มวล (น้ำหนัก)	ประมาณ 350 ก.
สภาพแวดล้อมในการทำงาน	อุณหภูมิบรรยากาศโดยรอบ: ประมาณ -40 °C ถึง +70 °C ความชื้นสัมพัทธ์ (ไม่ควบแน่น): สูงสุด 90 %
วิธีการพูด	Hands-free
Network Interface	RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX (Auto MDI/MDI-X)
Network Protocol	IPv4, TCP, ICMP, UDP, RTSP, HTTP, DNS, RTP, RTMP, ARP, NTP
การต่อสาย	UTP (cat.5e หรือสูงกว่า)
อินเทอร์เฟซแบบขยาย	รองรับการปลดล็อกด้วยระบบไฟฟ้า (ปลดล็อกประตูทางเข้า) x 1
องศาการรับชม	แนวนอน: ประมาณ 78°, แนวตั้ง: ประมาณ 58°
เซนเซอร์ภาพ / กล้อง (พิกเซล)	เซนเซอร์ CMOS 2.0 ล้านพิกเซล
ความสว่างขั้นต่ำที่จำเป็น	0.01 lx (ภายในระยะประมาณ 50 ซม. จากเลนส์กล้อง)
การให้แสงสว่าง	ไฟ LED สีขาว
รูปแบบวิดีโอ / เสียง	วิดีโอ: H.264, เสียง: G.711
ระดับ IP (มาตรฐานการ ป้องกันน้ำและฝุ่น)	IP54
ระดับ IK (มาตรฐานการ ป้องกันการกระแทก)	IK04

ชุดอุปกรณ์สำหรับล้อบปี

วิธีการติดตั้ง	ติดตั้งแบบฝัง
วัสดุภายนอก	AL + กระจกนิรภัย
สี	ดำ
ระบบปฏิบัติการ	Linux
CPU	ARM CORTEX-A7
RAM	64MB (512Mbit)
แฟลช	16MB (128Mbit)
แหล่งพลังงาน	อุปกรณ์แจกจ่ายไฟ (VL-PC3800BX: มีจำหน่ายแยกต่างหาก) หรือแหล่งจ่ายไฟ (VL-PC3400BXC/D: มีจำหน่ายแยกต่างหาก) 27V DC, 0.13A
การใช้พลังงานไฟฟ้า	โหมตสแตนด์บาย: 2.5 W, ขณะใช้งาน: 3.5 วัตต์
ขนาด (สูง x กว้าง x ลึก) (ไม่รวมส่วนที่ยื่นออกมา)	ประมาณ 386 มม. x 166 มม. x 52 มม.
มวล (น้ำหนัก)	ประมาณ 1,600 ก.
สภาพแวดล้อมในการทำงาน	อุณหภูมิบรรยากาศโดยรอบ: ประมาณ -40 °C ถึง +70 °C ความชื้นสัมพัทธ์ (ไม่ควบแน่น): สูงสุด 90 %
จอแสดงผล	จอแสดงผลแบบสี่เหลี่ยม 5.5 นิ้ว (480x272 พิกเซล)
ภาษาที่แสดงบนหน้าจอ	อังกฤษ, จีน, เวียดนาม, อินโดนีเซีย
วิธีการพูด	Hands-free
Network Interface	RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX (Auto MDI/MDI-X)

Network Protocol	IPv4, TCP, ICMP, UDP, RTSP, HTTP, DNS, RTP, RTMP, ARP, NTP
การต่อสาย	UTP (cat.5e หรือสูงกว่า)
อินเทอร์เฟซส่วนต่อขยาย	รองรับการปลดล็อกด้วยระบบไฟฟ้า (ปลดล็อกประตูทางเข้า) x 1
องศาการรับชม	แนวนอน: ประมาณ 76°, แนวตั้ง: ประมาณ 50°
เซนเซอร์ภาพ / กล้อง (พิกเซล)	เซนเซอร์ CMOS 2.0 ล้านพิกเซล
ความสว่างขั้นต่ำที่จำเป็น	0.01 lx (ภายในระยะประมาณ 50 ซม. จากเลนส์กล้อง)
การให้แสงสว่าง	ไฟ LED สีขาว
รูปแบบวิดีโอ / เสียง	วิดีโอ: H.264, เสียง: G.711
ระดับ IP (มาตรฐานการ ป้องกันน้ำและฝุ่น)	IP54
ระดับ IK (มาตรฐานการ ป้องกันการกระแทก)	IK07
วิธีการติดตั้ง	ติดตั้งแบบฝัง
วัสดุภายนอก	AL + กระจกนิรภัย
สี	ดำ
ระบบปฏิบัติการ	Linux
CPU	ARM CORTEX-A7
RAM	64MB (512Mbit)

	แฟลช	ssssss16MB (128Mbit)
ชุดอุปกรณ์สำหรับห้องเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	แหล่งพลังงาน	อุปกรณ์แจกจ่ายไฟ (VL-PC3800BX: มีจำหน่ายแยกต่างหาก) หรือแหล่งจ่ายไฟ (VL-PC3400BXC/D: มีจำหน่ายแยกต่างหาก) 27V DC, 0.3A
	การใช้พลังงานไฟฟ้า	โหมตสแตนด์บาย: 3.0 W, ขณะใช้งาน: 8.0 W
	ขนาด (สูง x กว้าง x ลึก) (ไม่รวมส่วนที่ยื่นออกมา)	ประมาณ 210 มม. x 336 มม. x 34 มม.
	มวล (น้ำหนัก)	ประมาณ 2000 ก.
	สภาพแวดล้อมในการทำงาน	อุณหภูมิบรรยากาศโดยรอบ: ประมาณ -10 °C ถึง +55 °C ความชื้นสัมพัทธ์ (ไม่ควบแน่น): สูงสุด 90 %
	จอแสดงผล	จอแสดงผลแบบสีกว้าง 10.1 นิ้วพร้อมจอสัมผัส (1280x800 พิกเซล)
	ภาษาที่แสดงบนหน้าจอ	อังกฤษ, จีน, เวียดนาม, อินโดนีเซีย
	วิธีการพูด	Hands/Hands-free
	Network Interface	RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX (Auto MDI/MDI-X)
	Network Protocol	IPv4, TCP, ICMP, UDP, RTSP, HTTP, DNS, RTP, RTMP, ARP, NTP
	การต่อสาย	UTP (cat.5e หรือสูงกว่า)
	องศาการรับชม	แนวอน: ประมาณ 73°, แนวตั้ง: ประมาณ 45°
	เซ็นเซอร์ภาพ / กล้อง (พิกเซล)	เซ็นเซอร์ CMOS 1.3 ล้านพิกเซล
	ความสว่างขั้นต่ำที่จำเป็น	0.01 lx (ภายในระยะประมาณ 50 ซม. จากเลนส์กล้อง)
การให้แสงสว่าง	ไฟ LED สีขาว	

อุปกรณ์จ่ายไฟ

รูปแบบวิดีโอ / เสียง	วิดีโอ: H.264, เสียง: G.711
ระดับ IP (มาตรฐานการป้องกันน้ำและฝุ่น)	IP30
การบันทึก	หน่วยความจำภายใน (บันทึกภาพและเสียงได้)
วิธีการติดตั้ง	ตั้งโต๊ะ / ติดตั้งแบบฝัง
วัสดุภายนอก	AL + กระจกนิรภัย
สี	สีอะลูมิเนียม
ระบบปฏิบัติการ	Linux
CPU	ARM CORTEX-A7 Dual Core
RAM	1GB (8Gbit)
แฟลช	256MB (2Gbit)
แหล่งพลังงาน	1. แหล่งจ่ายไฟ (VL-PC3400BXB/C/D: มีจำหน่ายแยกต่างหาก) Input: 27V DC, 2A
การใช้พลังงานไฟฟ้า	โหมตสแตนด์บาย: 0.5 W
ขนาด (สูง x กว้าง x ลึก) (ไม่รวมส่วนที่ยื่นออกมา)	ประมาณ 95 มม. x 200 มม. x 30 มม.
มวล (น้ำหนัก)	ประมาณ 250 ก.
สภาพแวดล้อมในการทำงาน	อุณหภูมิบรรยากาศโดยรอบ: ประมาณ -25 °C ถึง +70 °C ความชื้นสัมพัทธ์ (ไม่ควบแน่น): สูงสุด 90 %
Network Interface	RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX (Auto MDI/MDI-X)

แหล่งจ่ายไฟ	การต่อสาย	UTP (cat.5e หรือสูงกว่า)
	ระดับ IP (มาตรฐานการป้องกันน้ำและฝุ่น)	IP30
	วิธีการติดตั้ง	DIN-Rail Mounting
	วัสดุภายนอก	ABS
	แหล่งพลังงาน	Input: 220-240 V AC, 0.65A (50/60 Hz); Output: 27V DC, 2.2A
	ขนาด (สูง x กว้าง x ลึก) (ไม่รวมส่วนที่ยื่นออกมา)	ประมาณ 124 มม. X 169 มม. X 61 มม.
	มวล (น้ำหนัก)	ประมาณ 800 ก.
	สภาพแวดล้อมในการทำงาน	อุณหภูมิบรรยากาศโดยรอบ: ประมาณ -40 °C ถึง +50 °C ความชื้นสัมพัทธ์ (ไม่ควบแน่น): สูงสุด 90 %
	การต่อสาย	UTP (cat.5e หรือสูงกว่า)
	ระดับ IP (มาตรฐานการป้องกันน้ำและฝุ่น)	IP30
	วิธีการติดตั้ง	ติดผนัง
	วัสดุภายนอก	โลหะ

Copyright © Panasonic Thailand

แผนผังเว็บไซต์ | เงื่อนไขการใช้งาน | นโยบายความเป็นส่วนตัว | เกี่ยวกับเรา | Panasonic Thailand