



2M Megapixel

Network Camera Series



CAMERA 7800 SERIES
2Megapixel Cube IP Camera



คุณสมบัติหลัก

- ขนาดเซ็นเซอร์รับภาพ 1/2.8"
- ความละเอียดภาพ 2 ล้านพิกเซล 1920(H) x 1080(V)
- 0.05Lux/F2.0(สี), 0Lux/F2.0(อินฟราเรดทำงาน)
- อินฟราเรดจำนวน 12 ดวง ระยะ 10 เมตร
- ไฟแจ้งเตือน 1 ดวง
- เลนส์แบบคงที่ ขนาดเลนส์ 2.8 มิลลิเมตร
- รูปแบบการบีบอัดไฟล์ภาพวีดีโอ H.264 / H.265
- คลื่นความถี่ Wi-Fi 2.4GHz / ระยะ Wi-Fi 10 เมตร
- รองรับไมโครเอสดีการ์ดความจุสูงสุด 256GB
- รองรับไฟเลี้ยงแบบ DC12V/1A
- รองรับเทคโนโลยีการจ่ายไฟแบบ PoE
- รองรับการดูภาพสด / การดูภาพย้อนหลังและการแจ้งเตือนผ่านโทรศัพท์มือถือ ระบบ (IOS และ ANDROID)

CAMERA 7800 SERIES

2Megapixel Cube IP Camera

รายละเอียดสินค้า

รุ่น	HP-78CB20PE
เซ็นเซอร์รับภาพ	1/2.8" 2 ล้านพิกเซล โปสิตรัสซิล CMOS
ขนาดของพิกเซล	1920(H) x 1080(V)
ประเภทการแสดงผลภาพ	Progressive
ขนาดของรูรับแสง	0.05Lux/F2.0(สี), 0Lux/F2.0(อินฟราเรดทำงาน)
ระยะของอินฟราเรด	10 เมตร
การตั้งค่าอินฟราเรด	อัตโนมัติ / กำหนดเอง
จำนวนอินฟราเรด	12 ดวง
ไฟแจ้งเตือนแสงสีขาว	1 ดวง
เลนส์	
รูปแบบของเลนส์	แบบคงที่
ประเภทของเลนส์	Board-in
ขนาดของเลนส์	2.8 มิลลิเมตร
ขนาดของการรับแสงสูงสุด	F No. 2.0±10%
องศาการแสดงผลภาพ	H:92.7° V:48.5° D:115.2°
การปรับโฟกัสภาพ	แบบคงที่
ไฟกระชวยใกล้	0.2 เมตร
วีดีโอ	
การบีบอัด	H.264 / H.265
สตรีมภาพ	3 สตรีม
ความละเอียด	เมนสตรีม: 1080P (1920x1080) / 1.3M (1280x960) / 720P (1280x720) ซับสตรีม: 720P (1280x720) / VGA (640x480) / QVGA (320x240) โมบายสตรีม: VGA (640x480) / QVGA (320x240)
เฟรมเรต	50Hz: 25fps @ 2MP / 960P / 720P / VGA / QVGA 60Hz: 30fps @ 2MP / 960P / 720P / VGA / QVGA
ประเภทของบีตเรต	บีตเรตคงที่ / บีตเรตแปรผัน
รูปแบบการบีบอัด	H264 / H265:8K ~ 8Mbps
กลางวัน / กลางคืน	อัตโนมัติ / สี / ขาวดำ
ตั้งค่าการย้อนแสง	WDR
โหมดชดเชยแสง	BLC
ปรับค่าแสงสีขาว	อัตโนมัติ / กำหนดเอง
ปรับค่าแสง	อัตโนมัติ / กำหนดเอง
สัญญาณรบกวน	3D DNR
ตรวจจังหวังเคลื่อนไหว	ปิด / เปิด
ฟังก์ชันสามารถอินฟราเรด	รองรับ
การหมุนภาพ	ปิด / เปิด
การดูภาพสด	รองรับ
การเลื่อนย้อนหลัง	รองรับ
การกลับภาพ	ปิด / เปิด
โหมดปิดบังภาพ	ปิด / เปิด (รองรับ 4 จุด)
เสียง	
การบีบอัดเสียง	G.711 AU
เครือข่าย	
ช่องสัญญาณอินเทอร์เน็ต	RJ-45 (10/100 Base-T)
คลื่นความถี่ Wi-Fi	2.4GHz / 10 เมตร
โปรโตคอล	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP/NTP, UPnP, HTTPS, IPV4, IPV6
รูปแบบการสำรองข้อมูล	Unicast / Multicast
ผู้ใช้งานสูงสุด	7 คน
หน่วยความจำ	ไมโครเอสดีการ์ดสูงสุด 256GB
การเข้าผ่านเว็บ	รองรับ
ระบบที่รองรับ	iOS, Android
อินเตอร์เฟซ	
รูปแบบเสียง	โมคและลำโพงในตัว
แจ้งเตือน	1/1, PIR
การจ่ายไฟ	
รองรับไฟเลี้ยงแบบ	DC12V 1A / POE (IEEE802.3af)
การใช้ไฟฟ้า	MAX ≤ 4.5W
สภาพแวดล้อมในการทำงาน	
เงื่อนไขการทำงาน	-10C ~ +45C (14F ~ +113F) / Less than 95% RH
สภาพในการทำงาน	-10C ~ +45C (14F ~ +113F) / Less than 95% RH
อื่นๆ	
วัสดุตัวกล้อง	พลาสติก ABS กระจกคลุมเลนส์
ขนาดของกล้อง	63*120*33มิลลิเมตร
รองรับ	API หรือ SDK