



Powerful Solutions

EagleVision CCTV

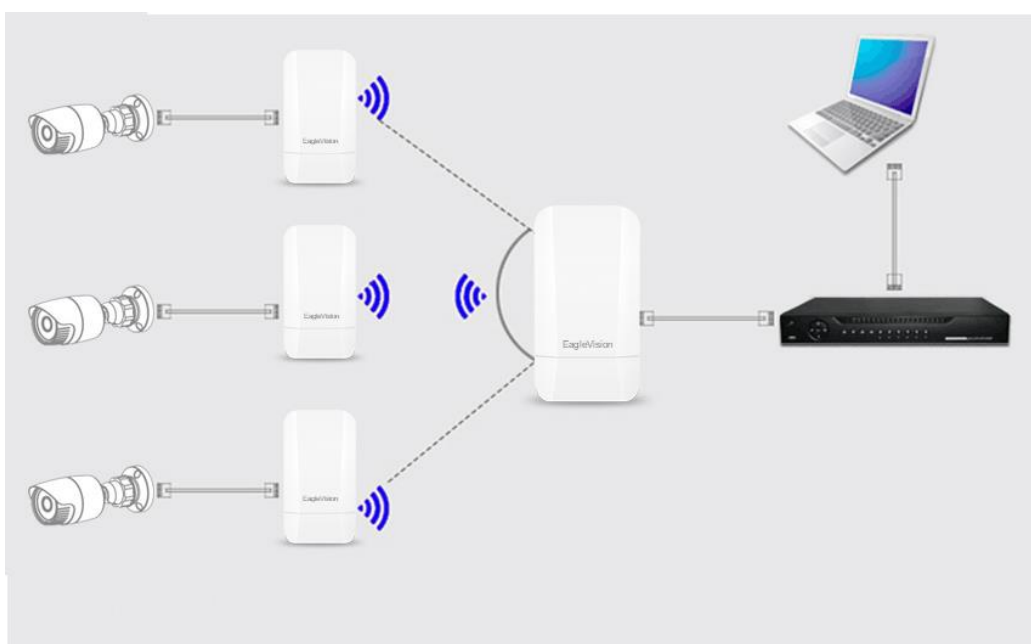
SECURITY SOLUTIONS AND TECHNOLOGIES

Rádio Wireless 5~5.8GHZ 900Mbps com antenna 12dBi

- 5 GHz, baixa interferência, até 3 km de distância de transmissão sem fio.
- Antena direcional dual-polarizada de 12dBi embutida.
- Velocidade de transmissão em até 900Mbps
- Equipado com proteção IP65 a prova d'água.
- Suporte WEB e gerenciamento de nuvem.



O EN-CP512U é um dispositivo de transmissão sem fio de longa distância de 5.8GHz 900M, com tecnologia sem fio 11n. Tecnologia de correspondência digital única, fácil de completar a correspondência de ponto a ponto, e apontar para multiponto sem a configuração do computador. Equipado com invólucro industrial à prova d'água, ele se adapta ao ambiente hostil ao ar livre. E é fácil de instalar com a antena de 12 dBi incorporada. Além disso, melhora o desempenho e a estabilidade da transmissão sem fio e é amplamente utilizado em transmissão de vídeo de média e curta distância e transmissão de dados dentro de elevador, ponto panorâmico, ponto de câmeras externas, etc.



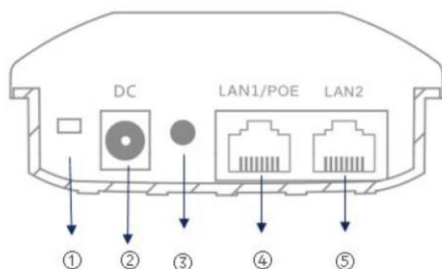


Professional
Reliable
Safe

EagleVision Net

Especificações Técnicas

Model	EN-CP512U
Main Chip	MTK7620DA+7162E Processor
Transmission Rate	900Mbps
Protocol	802.11a/n/an/ac
Memory	64MB DDR3
Flash	8MB
Antenna	Built-in 12dBi directional antenna with dual polarization Horizontal angle: 60 degree, vertical angle: 60 degree.
Modulation Mode	OFDM = BPSK,QPSK,16-QAM,64-QAM;DSSS = DBPSK,DQPSK,CCK
Operating Frequency	5.1GHz~5.8GHz
Receiving Sensitivity	11a: -72dbm@54Mbps, -88dbm@6Mbps 11ac: -66.5dbm@MCS7, -83dbm@MCS0
Transmission Distance	3Km
Network Port	1*10/100 Mbps adaptive network port, 1*10/100/1000 Mbps adaptive network port
Button	1*Digital Switch / Reset, Value 1 added by short pressing, reset by pressing in 5s.
LED Indicator	SIG, ETH, PWR, DIGITAL
Power	Non-standard PoE: 24V 0.5A DC 12V 1A, power consumption < 10W
Power Consumption	<10W
Operating Environment	Temperature: -30°C~+55°C (Operation), -40°C ~+70°C (Storage) Humidity (Non-condensing): 10%~90% (Operation), 5%~95%(Storage)
Dimension	260mm×90mm×37mm
Software	
Operating Mode	Master AP, Slave AP (Through DIP switch)
Networking Mode	Point to Point, Point to multipoint (Within 8 points)
Management	WEB
Network	Bridge: Static IP/ Dynamic IP Gateway: Static IP/ Dynamic IP/ PPPoE
Operating Channel	5G: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 149, 153, 157, 161, 82, 186, 190, 194



- ① Master Dial Switch
- ② DC Power Input Port
- ③ Digital Switch / Reset
- ④ PoE Port
- ⑤ LAN Port