

camSAT CDS-5IP



Specificaties

Draadloze IP video zender / ontvanger

Geschikt voor IP video- en audiosignalen

Point-to-point, point-to-multipoint

Video resolutie: HD1080p, HD720p, PAL/NTSC etc.

8 kanalen, OFDM

Frequentie CE: 5470 - 5725 GHz; FCC: 5725 - 5850 GHz

Max. bereik 2 km en 5km met optionele antenne

LAN input/output 2 x RJ45 10/100 Base-TX

Geïntegreerde antenne, 16dBi

Bescherming IP55

Inclusief 2 klemmen, netwerkkabel en adapter

Voedingsspanning 15Vdc, 800mA/ PoE 8,5 W

Omschrijving

De camSAT CDS-5IP is een draadloze transmissie apparaat die speciaal is ontworpen voor IP video/audio transmissie. Dit apparaat maakt gebruik van 5 GHz-frequentieband met de kracht van 1W (30dbi). Het transmissie apparaat is geschikt voor IP-beveiligingscamera's met een hoge resolutie tot 5 megapixel. De twee ingebouwde 5GHz MIMO antennes (2 x 16 dBi) is transmissie mogelijk tot 2 km standaard. Met de twee RP-SMA-uitgangen is het mogelijk om een dubbele MIMO externe antennes aan te sluiten en daarmee de afstand te vergroten tot 5 km. Met de software is het mogelijk om de transmissiesnelheid van elke camera afzonderlijk te meten. Door de multi protocollen kunt u een stabiele, betrouwbare en efficiënte transmissie maken tussen de verschillende apparaten.

De camSAT CDS-5IP kunt u instellen als MASTER, SLAVE of VIDEO BRIDGE modus. Dit zorgt voor een flexibele configuratie van het apparaat en hierdoor kunt u de modus selecteren die het best geschikt is voor uw eigen IP CCTV-systeem. Het apparaat is voorzien van verschillende veiligheidsmaatregelen zoals bijvoorbeeld een firewall. Met de software is het mogelijk om extern het apparaat in te stellen

Voorbeelden van samenstellen set:

1 IP camera: 2x CDS-5IP

2 IP camera's: 3x CDS-5IP