

camSAT CDS-5IPmini



Specificaties

Draadloze IP video zender / ontvanger

Geschikt voor IP video- en audiosignalen

Point-to-point, point-to-multipoint

Video resolutie.: 4K, UHD, HD1080p, HD720p etc.

16 kanalen, OFDM

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

Max. bereik 2 km en 5km met type CDS-5IPmini/SMA

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

Geïntegreerde antenne, 16dBi

Bescherming IP55

Inclusief 2 klemmen, netwerkkabel en adapter

Voedingsspanning 12Vdc / PoE 12 W

Omschrijving

De camSAT CDS-5IPmini 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 8 megapixel UHD. Verder is het geschikt voor transmissie van de netwerkuitgang van een DVR naar een andere locatie. De twee ingebouwde 5GHz MIMO antennes (2 x 13 dBi) is transmissie mogelijk tot 2 km. Door de multi protocollen kunt u een stabiele, betrouwbare en efficiënte transmissie maken tussen de verschillende apparaten. De camSAT CDS-5IPmini kunt u instellen als REPEATER 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. Voorbeelden van samenstellen set: 1 IP (PTZ) camera: 2x CDS-5IPmini, 2 IP (PTZ) camera's: 3x CDS-5IPmini, 1 recorder naar andere locatie 2x CDS-5IPmini.