

Eneo MAM-5MM2203M0A



Specificaties

Multisignaal naar HDMI (UHD)/CVBS omzetter

HDMI uitgang: 3840x2160 Ultra HD(4K)

CVBS uitgang: PAL/NTSC

VGA uitgang: 640x480

BNC doorlus (loop) voorzien van UTC control

Supports PIP (Picture in Picture)

Supports UTC (Up the Coaxial)

Supports OSD (On Screen Display)

RS232 ondersteuning en 3.5mm audio input

Voedingsspanning 12Vdc, adapter meegeleverd

Afmetingen (bxhxd) 130 x 30 x 125mm

Omschrijving

Met de MAM-5MM2203M0A van Eneo is het mogelijk om AHD/ TVI/ CVI signalen tot 8 megapixel (4K) en een standaard CVBS video-sigitaal omzetten naar een HDMI (UHD/ 4K) of CVBS signaal. Zo is het mogelijk om een camera met analoog (UHD) signaal op een eenvoudige manier aan te sluiten op een monitor met HDMI (UHD) of CVBS ingang. Verder is de MAM-5MM2203M0A, beveiligd tegen overspanning en voorzien van een doorlus uitgang met UTC control.