

Eneo MPD-62M2713P0A



Specificaties

2.0 Megapixelcamera, Full HD 1080P

1/2.8" CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX291

Multisignaal: HD-TVI, AHD, CVI, Composite

Digital signaal: EX-SDI, HD-SDI

Lichtgevoeligheid 0,08 Lux (F1.4) 40IRE (0 Lux met IR)

2,7 - 13.5 mm M- zoom lens (38° ~ 100°)

2 High Power IR-leds, tot 30m

IR-filter, WDR 113dB, privacy masking

Interfaces: Pelco C (UTC / HD-TVI)

2D-DNR, 3D-DNR, BLC, HLC, OSD

Voedingsspanning 12Vdc, 7W

Afmetingen (Øxh) 116x116mm

Omschrijving

De Eneo MPD-62M2713P0A is een lichtgevoelige Full HD binnen dome met een M-zoom lens en IR leds. De dome camera heeft een 2 Megapixel resolutie, een lichtgevoeligheid van 0 lux, een mechanisch IR-filter en 2 High Power IR-leds voor beeldweergave in totale donker. Verder beschikt hij over functies als WDR, 2D-DNR, 3D-DNR, BLC, HLC en OSD. Daarnaast zijn de Eneo multi signaal camera's eenvoudig in bediening, eenvoudig te installeren en zorgen ze voor een ongekende gedetailleerde beeld weergave in de wereld van video beveiliging.