

Eneo MPD-72M2713M0A



Specificaties

2.0 Megapixelcamera, Full HD 1080P

1/2.8" CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX291

Multisignal: HD-TVI, AHD, CVI, Composite

Digital signal: EX-SDI, HD-SDI

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

2,7 - 13,5mm M- zoom lens (38° ~ 100°)

2 High Power IR-leds, tot 50m

IR-filter, WDR 113dB, privacy masking

Interfaces: Pelco C (UTC / HD-TVI)

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

Weerbestendig klasse IP67, vandaalbestendig klasse IK10

Voedingsspanning 12Vdc/ 24Vac, 9.5W

Omschrijving

De Eneo MPD-72M2713M0A is een professionele lichtgevoelige Full HD weer- en vandaalbestendige 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 het 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 ongekennde gedetailleerde beeld weergave in de wereld van video beveiliging.

Functies



Accessoires



VIU-20



DOME/WEDGE2



DOME/BASIS1



DOME-WB1+ DOME/ Basis1



AK-5