

IPD-42M2713PAA



Specificaties

2.0 Megapixelcamera, 1920x1080

1/2.8" CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX307

2.7 - 13mm MVF lens (108 - 32°)

DOL-WDR (120dB), DNR, Mirror/ flip, 90°, 270° rotatie

Lichtgevoeligheid 0,0008 - 0lux (4 Powerleds, 30mtr.)

Bewegingsdetectie, Privacy zones

BLC, HLC, WDR, witbalans (auto/ lamp/ TL/ lucht/ hand.)

H.264, H.264+ , H.265, H.265+ , M-JPEG, ONVIF S en T

Voedingsspanning 12Vdc/ PoE, 7,5W

Afmetingen (Øxh) 113 x 87mm

NDAA compliance onder sectie 889, Part A.

Omschrijving

De IPD-42M2713PAA is een lichtgevoelige netwerkkamera uit de AN serie van Eneo. Deze dome camera met 2 megapixel resolutie heeft een lichtgevoelige Sony Starvis sensor, instelbare lens voor overzicht en details, 4 IR Powerleds met een bereik van 30 meter, bewegingsdetectie en diverse tegenlichtcompensatie instellingen waaronder een echte WDR (120dB). De IPD-42M2713PAA is ONVIF Profile S en Profile T compatibel en hierdoor in bijna alle VMS softwarepakketten te integreren. Op deze Eneo camera is 3 jaar garantie van toepassing.

Funcities

