

Eneo IPD-73M2812MWA



Specificaties

3.0 megapixel, 2048 x 1536

1/2.8" , CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX124

2.8-12 mm varifocaal M-Zoom lens (88°-31°)

Compressie: H264, M-JPEG

Lichtgevoeligheid: 0,15 Lux, at F1.4, 40IRE

Geïntegreerde IR-Leds (max. 40m.), 2-weg audio

D-WDR, smart-BLC, VCA, 2D-DNR, 3D-DNR, privacy zones

Video analytics: sabotage, lijn, tellen, beweging

ONVIF Profile S

Weerbestendig: klasse IP66, vandaalbestendig: IK10

Voedingsspanning 12Vdc/ 24Vac, PoE, 9.5W

Afmetingen (Øxh) 144x199mm

Omschrijving

De Eneo IPD-73M2812MWA is een vandaal- en weerbestendige netwerk camera voor binnen en buiten toepassingen. Deze 3 megapixel Full-HD dome camera heeft een zeer lichtgevoelige Sony Starvis sensor, een 2.8-12 mm varifocaal M-Zoom lens met een kijkhoek van 88°-31° graden. Verder heeft de camera een SD-slot voor lokale beeldopslag, geïntegreerde IR-Leds, een D-WDR functie en diverse videoanalytics waaronder lijn detectie met teller, beweging detectie en camera sabotage. De IPD-73M2812MWA is in diverse software te integreren en is ONVIF Profile S compatible.