

Eneo IED-63M2812P0A



Specificaties

3.0 Megapixelcamera, 2048x1536

1/2.8" Sony STARVIS CMOS-Sensor IMX124

2.8-12 mm varifocaal M-Zoom lens (83°-35°)

Compressie: H264, M-JPEG

Lichtgevoeligheid: 0,1 Lux, F1.4, 50 IRE

Geïntegreerde IR-Leds (max. 25m.)

D-WDR, BLC, VCA, 2D-DNR, SD-kaart slot

Open VPN support, ONVIF S profile

2-weg audio ondersteuning

Verticale beeldweergave mogelijk 90°/270°

Voedingsspanning 12Vdc/ PoE, 6W

Afmetingen (Øxh) 130x94mm

Omschrijving

De Eneo IED-63M2812P0A is een netwerk camera voor binnen toepassingen. Deze 3 megapixel dome camera heeft de zeer lichtgevoelige Sony STARVIS sensor, een 2.8-12 mm varifocaal M-Zoom lens met een kijkhoek van 83°-35° 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. Met de toegepaste chipset krijgt u een natuurgetrouwe weergave van de beelden. De IED-63M2812P0A, met ONVIF S profile, is verder in bijna alle Video Management Software pakketten te integreren.

Accessoires



AK-8