

Eneo ISM-72M2713W0A



Specificaties

2.0 Megapixelcamera, 1920x1080

1/2.8" Sony STARVIS CMOS Sensor IMX307

DOL-WDR (120dB), mechanisch IR-filter

Lichtgevoeligheid 0,0008, at F1.6, 40IRE

ONVIF, H.265/ H.265+, H.264/ H.264+, M-JPEG

Ruisonderdrukking (DNR), BLC, HLC, AWB, DORI

2.7 - 13.5mm gemotoriseerde VF-lens (108 - 32°)

Bewegingsdetectie en sabotage detectie

TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP, RTP

RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour, SNMP

Afmetingen (bxhxd): 50 x 50 x 93mm

Voedingsspanning: PoE/ 12Vdc

Omschrijving

De Eneo ISM-72M2713W0A is een compacte camera met de zeer lichtgevoelige Sony Starvis sensor. Deze 2 megapixel ONVIF camera met 2.7 - 13.5 mm gemotoriseerde varifocaallens beschikt over functies als DOL-WDR (120dB), 3D-ruisonderdrukking, IR-filter, bewegingsdetectie zones en een witbalans regeling voor diverse lichtomstandigheden. Door zijn meervoudig in te stellen streams is de camera op veel gebieden toepasbaar. De ISM-72M2713W0A kan zowel gevoed worden via PoE als via een separate voeding. Daarnaast beschikt de camera over een ingebouwde ventilator.

Functies

