

Videotec Ulysee EVO



Specificaties

2.0 Megapixel PTZ camera, 1080p

1/2.8" Sony Exmor R sensor

30x optische motorzoomlens (4.3 ~ 129mm),

Lichtgevoeligheid 0.0013lux (kleur), 0,0008lux (zw/w)

Real WDR (120dB), 3D-DNR, E-flip, BLC en HLC

3 streams, ONVIF profiel Q, S en T

Videocompressie: H.264/AVC, MJPEG, JPEG, MPEG4

Streaming: RTSP, RTCP, RTP/IPv4-IPv6, Multicast

Witbalans: Auto, Auto traceren, binnen, buiten, handmatig, n

Weerbestendig, klasse IP66/ 67/ 68, NEMA

Voedingsspanning: 24Vac/5A, PoE 90W

Afmetingen (bxhxd) 246x438x187mm

Omschrijving

De ULISSE EVO ptz videocamera is ideaal bij toepassing in stadscentra, kritieke infrastructures, verkeer en spoorwegen. Hij is ontworpen om totale betrouwbaarheid en 24/7 werking te garanderen in de meest uitdagende omgevingen. De ULISSE EVO is ultrabestendig tegen corrosie en heeft een breed temperatuurbereik (van -40 ° C tot 65 ° C). De extra stevige structuur wordt o.a. gegarandeerd door de IK10, IP66 / IP67 / IP68, NEMA TYPE 4X en TYPE 6P. Met zelfs een windweerstand tot 230 km/u kunt u de ULISSE op zijn maximale snelheid bewegen. Deze ULISSE is voorzien van de zeer lichtgevoelige Sony FCB-EV7520 cameramodule met de Exmor-R sensor.

De ULISSE EVO heeft de Lloyd's Register Marine goedkeuring verkregen voor de maritieme en scheepvaartsector en voldoet hierdoor eveneens aan de norm voor spoorwegtoepassingen.