

IP Eye-Sight SERIE

De Eye-Sight V2 serie bedient de beveiligingsprofessional die op zoek is naar een professionele lijn met uitstekende beeldkwaliteit, volledige connectiviteit en verbeterde video-analytics op basis kunstmatige intelligentie (AI).



I4-340IPE-36-G

4MP BULLET CAMERA VASTE LENS 40M IR

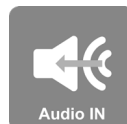
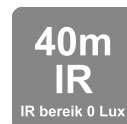
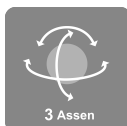
Uitgerust met een 3.6mm vaste lens is deze 4 megapixel bullet geschikt voor zowel binnen als buitentoepassingen waar een bereik van 40 meter IR gewenst is.

De I4-340IPE-36-G biedt een breed scala aan analytics, van gezichtsdetectie tot aan de uitstekende DDA analytics (Detect Distinguish Alert) welke een object herkent en telt.

Met een diversiteit aan detectieregels en triggers, helpt de camera je een eind te maken aan valse alarmen.



DDA
VIDEO ANALYTICS



EIGENSCHAPPEN

- 4 Megapixel
- 2592×1520 Resolutie
- 3.6mm vaste lens (80.6°)
- 3D-DNR
- IP67
- Audio in

ANALYTICS

- Algemene analytics: Camera sabotage
- AI (Object herkenning): personen, 2/4 wiel voertuigen
DDA Lege ruimte
DDA Lijn overschrijden
DDA Object tellen
- AI (Gezichtsdetectie): 10 gezichten per frame

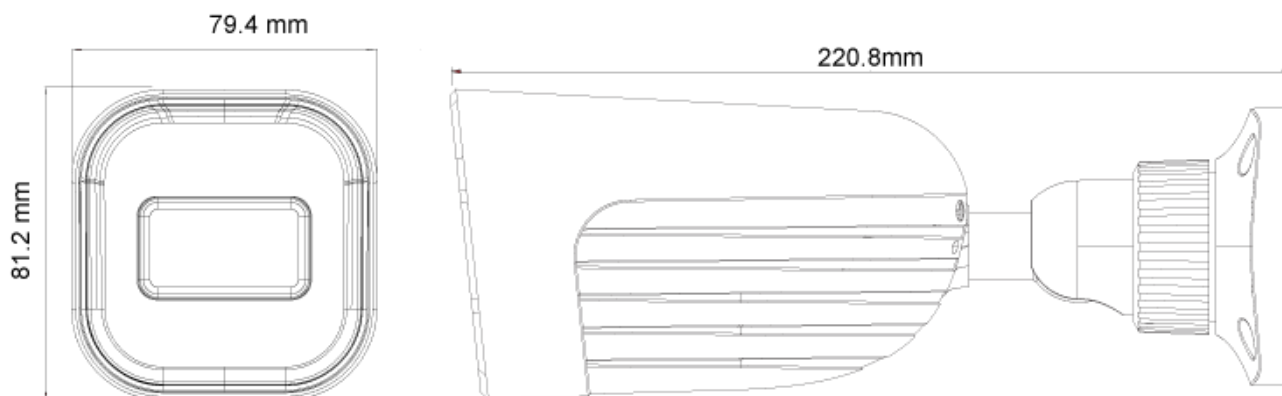
SPECIFICATIES

Beeld sensor	1/3" CMOS (16:9)
Effectieve pixels	2592X1520
Elektronische sluitertijd	1/25s ~ 1/100000s
Frame snelheid	1-25/30FPS in normale modus. 1-50/60FPS in HFR Modus
Dag & Nacht	ICR
Min. lichtgevoeligheid	Dag: 0.1lux / Nacht: 0.005lux (@F1.6, AGC aan) 0lux met IR aan
Audio compressie	G.711A/G.711U
Communicatie	Eén-weg Audio
Beeld instellingen	AWB, AGC instelbaar, Belichtingsmodus (Auto) Scherpste, Verzadiging, Helderheid & Contrast instelbaar
Beeldverbetering	Real WDR (120dB), BLC, HLC, ROI
Ruisonderdrukking	3D-DNR
Beeld oriëntatie	Spiegelen/ draaien
Privé zones	Ja
Bewegingsdetectie	Ja
Analytics	Algemene analytics: Camera sabotage AI (Object herkenning): DDA Lege ruimte, DDA Lijn overschrijden, DDA Object tellen AI (gezichtsdetectie): 10 gezichten per frame
Video compressie	H.265S/H.264S*, H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG**
Resolutie	4MP / 2K / 3MP / 2MP / 1MP / D1 / QVGA / CIF / QCIF
Meervoudige-streams	Hoofd stream: 4MP(2592x1520) / 2K (2560x1440) / 3MP / 2MP / 1MP Sub-stream: 1MP / D1 / CIF / QCIF Derde stream: D1 / CIF / QCIF (1~30fps)"
Bit rate	64Kbps ~ 7Mbps@H.265 / 64Kbps ~ 8Mbps@H.264
Coderingsmodus	VBR/CBR
Beeldkwaliteit	Vijf niveau's onder VBR; vrije aanpassing onder CBR
IR bereik (max.)	40m (2 IR power LED's)
Lens (openingshoek)	3.6mm vaste lens (80.6°)

SPECIFICATIES

Iris	Vaste Iris
Lens Mount	M12 Mount
Bescherming	Waterbestendig: IP67
Bracket (interne camera)	3-assen
Afmetingen	220.8x79.4x81.2mm
Gewicht (bruto)	~650g
Netwerk	RJ45 (+PoE)
Power	DC aansluiting
Analog video uitgang	Nee
Audio aansluitingen	Audio ingang
SD kaart (opname)	Gebeurtenis/ Schematisch, Hoofd/ Sub-stream opname (tot 128Gb)
Harde reset toets	Ja
Alarm	Nee
Op afstand monitoren	IE Browsing, CMS Software, Provision Cam2 Mobile App
Gebruikerstoegang	Ondersteund het gelijktijdige monitoren voor maximaal 10 gebruikers met realtime multi-stream transmissie
Netwerk protocol	IPv4, IPv6, TCP, UDP, DHCP, NTP, DDNS, 802.1X, RTSP, Multicast, UPnP, Email, FTP, HTTPS, QoS, P2P"
ONVIF	Ja
Ethernet	100Mbps
PoE	Ja
Voedingsspanning	12Vdc/~780mA / PoE/~7.4W
Omgevingstoepassing	-30°C~60°C, 10%~90% vochtigheid
Accessoires	PR-JB12IP66 - PR-JB12IP64

AFMETINGEN



ACCESSOIRES



PR-JB12IP66-G

Gedistributeerd sinds 2014 door:

VSS Nederland B.V.

Tel. +31 (0)38 42 89 420

E-mail info@vssnederland.nl

Website www.vssnederland.nl | www.provision-isr.nl



VSS NEDERLAND
VIDEO SYSTEMS