

Vivotek IE9111-O



Specificaties

Artificial Intelligence box

Qualcomm QCS605-chip

S&ST OS (Security Safety en Things), Android open source

RTSP-protocol

2 digitale in- en uitgangen

RJ45 aansluiting, IEEE 802.3af Class3 PoE

DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, RTSP/RTP/RTCP, NTP, TCP/I

VAST2 integratie

Afmetingen (lxbxh) 123x74x30mm

*Ook beschikbaar met een M12 connector

Geschikt voor mobiele toepassingen conform EN50155 norm (M12)

Omschrijving

De IE9111-O is een zogeheten Artificial Intelligence box van Vivotek. Deze box maakt van elke netwerkcamera een intelligent AIoT-systeem met vele, door u zelf gewenste AI- eigenschappen. De unit maakt gebruik van een Qualcomm QCS605-chip en draait op het S&ST OS, een besturingssysteem gebaseerd op het Android open source project. Via het RTSP-protocol worden de camera's ingelezen voor de analyse en berekeningen van de gewenste optionele analytics van diverse softwareontwikkelaars. Hierbij valt te denken aan kentekenerkenning, gezichtsdetectie, snel doorlopen, patronen herkennen, mensen tellen maar ook gebied betreden en detectie bij wegnemen van een voorwerp. Met de IE9111-O van Vivotek kunt u uw bestaand bewakingssysteem eenvoudig upgraden naar een intelligent systeem (VCA).