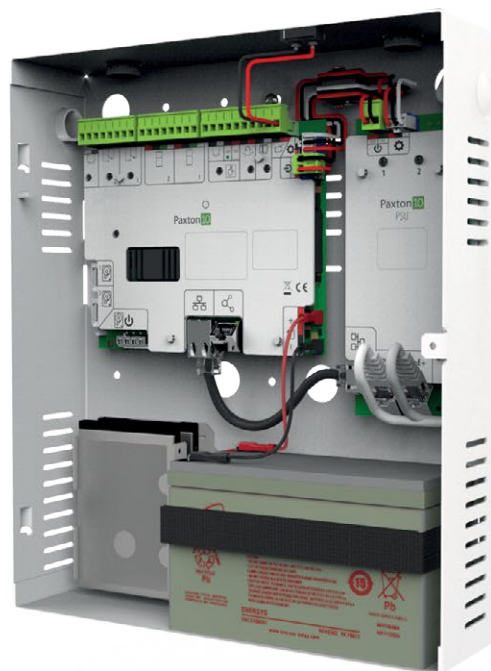


## Overzicht

De Paxton10 video controller biedt de mogelijkheid om de beelden te verwerken van vier 3rd party camera's. U kunt een camera toevoegen via ONVIF of RTSP. De video controller is te voorzien van twee harde schijven in RAID1 configuratie voor het opslaan van de camera beelden.

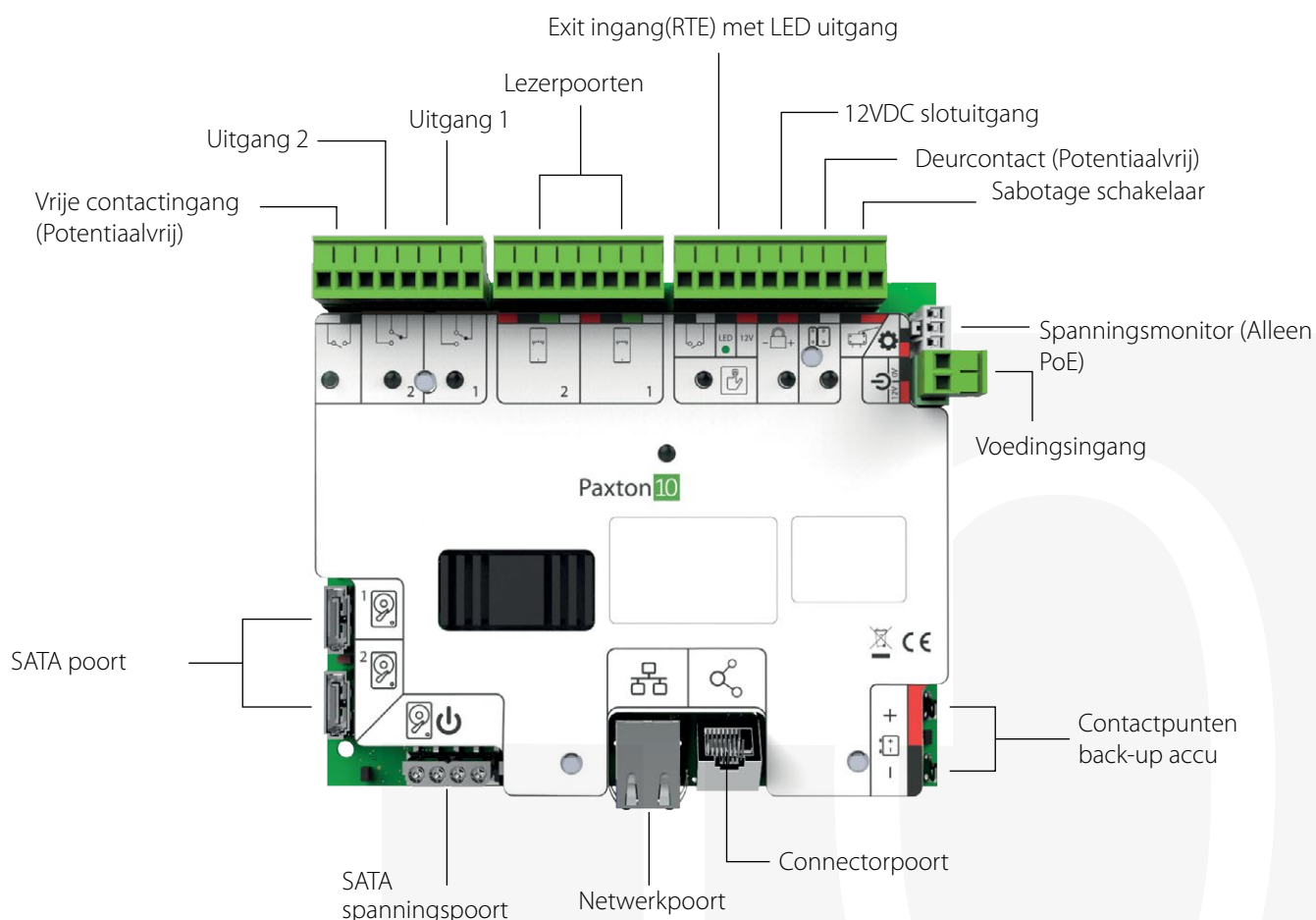
Verder heeft de video controller alle functionaliteiten van een Paxton10 deurcontroller en kan dus worden gebruikt voor het aansturen van een deur, poort, slagboom of tourniquet. De Paxton10 video controller is een netwerk controller die communiceert over TCP/IP en opgenomen kan worden in de bestaande netwerkinfrastructuur. Tevens is de video controller voorzien van een connector communicatiepoort waar tot drie Paxton10 connectors kunnen worden aangesloten voor extra functionaliteit.



## Eigenschappen

- Eenvoudige plug and play installatie
- IPv6 technologie
- Verwerking van vier 3rd party IP camera's
- Mogelijkheid voor opslag videobeelden op twee 2,5 inch SATA harde schijven in een RAID1 configuratie
- Maximaal 250 video controllers per systeem
- Verkrijgbaar in een metalen behuizing met 12VDC - 4A voeding
- Voorzien van twee lezer ingangen voor in en uit registratie
- 2 potentiale relais uitgangen en één 12 voltuitgang voor slotsturing
- Sabotage, RTE drukknoop en deurcontact ingang
- Eigen ingebouwde intelligentie, kan volledig standalone werken en communiceren met anderen Paxton10 controllers
- Connector communicatiepoort waar tot drie Paxton10 connectors in serie kunnen worden aangesloten

\*SATA harde schijven worden niet meegeleverd!





## Elektrisch

Energieverbruik	
Tijdens het opladen van de back-up accu	In rust - 114mA/5.9W Maximaal - 160mA/8.3W
Wanneer de back-up accu vol is	In rust - 74mA/3.9W Maximaal - 122mA/6.4W
Ingangsspanning controller	12V - 24V dc
Aanbevolen type back-up accu	12VDC, 7Ah (Optioneel)
Slotsturing	12V dc/ 1A
Schakelspanning relais	30V dc/ 2A
Uitgangsspanning connectorpoort (RS485)	Maximaaal 24VDC, 750mA (Paxton connectors)
Uitgangsspanning lezerpoort (RS485)	Maximaal 12VDC, 1A (alleen Paxton lezers)
PoE voeding	Ingangsspanning: 42.5-57VDC, 25.5W (IEEE 802.3at) Uitgangsspanning: 12.8VDC, 1.8A
4A voeding	Ingangsspanning: 100-240VAC, 50/60Hz, 1.5A Uitgangsspanning: 12.8VDC, 4A



## Communicatie

Dataprotocol	IP
--------------	----



## Hardware

Afmetingen (b x h x d)	275mm x 320mm x70 mm
Ingang deurcontact	Ja
Potentiaalvrije ingang	1
Ingang exit drukknop	Maak contact
Ingang voor sabotage schakelaar	Ja
Relais	2
Maximaal aantal lezers/keypads per deur	2
Garantie	5 jaar
Type opslag	2 SATA poorten voor RAID1 configuratie (HDD of SSD niet meegeleverd)



## Omgeving

Bedrijfstemperatuur	0°C - 45°C
IP classificatie	N/A
Montage	Wand