

# Paxton10 Turret Camera - Core

Paxton10

## Overzicht

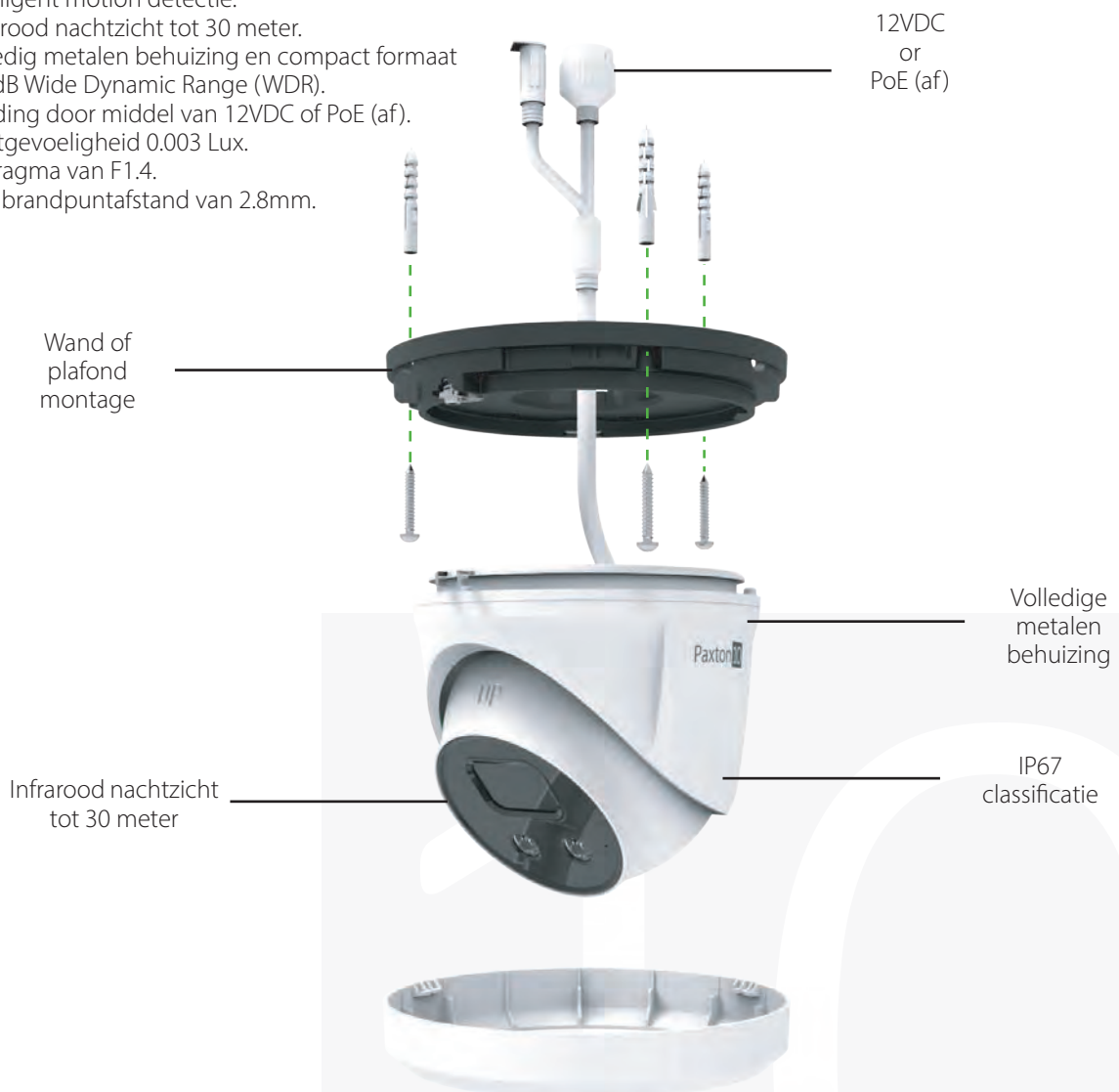
De Paxton10 camera's zijn speciaal ontworpen voor gebruik met het Paxton10 systeem. Door gebruik te maken van IPv6 technologie is de installatie en configuratie zeer eenvoudig. De video opnames worden op de camera verwerkt, hierdoor is er geen NVR of andere hardware nodig. De videobeelden kunnen op de camera of op een netwerkschijf opgeslagen worden.

De Paxton10 Core camera heeft uitstekend beeld in laag licht situaties door middel van de ingebouwde infrarood leds en laag diafragma getal. De camera heeft een 4MP sensor en ondersteunt resoluties tot QHD. De camera is voorzien van motion detectie. De camera kan gevoed worden door middel van PoE of 12VDC. Alle Paxton10 camera's zijn voorzien van 5 jaar garantie.



## Eigenschappen

- 4MP ultra low light sensor met een maximale resolutie tot QHD (2560 x 1440).
- 64GB Micro SD kaart voor edge recording.
- IP67 classificering.
- Te monteren op een wand of plafond.
- Intelligent motion detectie.
- Infrarood nachtzicht tot 30 meter.
- Volledig metalen behuizing en compact formaat
- 120dB Wide Dynamic Range (WDR).
- Voeding door middel van 12VDC of PoE (af).
- Lichtgevoeligheid 0.003 Lux.
- Diafragma van F1.4.
- Vast brandpuntafstand van 2.8mm.





## Systeem

### Videostream - Hoofdstream

#### Hoog

Resolutie	2560 x 1440
Frames per seconde (FPS)	20fps
Maximale bitrate	4096Kbps

#### Gemiddeld

Resolutie	1080p
Frames per seconde (FPS)	20fps
Maximale bitrate	3072kbps

#### Laag

Resolutie	720p
Frames per seconde (FPS)	15fps
Maximale bitrate	2048kbps

#### Substream

Resolutie	360p
Frames per seconde (FPS)	10fps
Maximale bitrate	512kbps
Video codec	H264
Dag/nacht mode	Automatisch



## Elektrisch

Energieverbruik	12VDC @ 0.48 A, max 5.8 W PoE: Max 6.5 W
Voedingsspanning	12v DC ±25% PoE 802.3af



## Communicatie

ONVIF	Nee
RTSP	Nee
IP	Ja



## Hardware

Afmetingen (b x h x d)	Ø 138.3 mm x 126.3 mm
Gewicht	620g
Micro SD kaart	64GB (De camera ondersteund maximaal 256GB aan opslagcapaciteit)
Video standaard	PAL/NTSC
Beeldsensor	1/3" Progressive Scan CMOS
Brandpuntafstand	2.8mm
Diafragma	F1.4
Kijkhoek	Horizontale kijkhoek: 103° Verticale kijkhoek: 55°

	Diagonale kijkhoek: 123°
3-assige afstelling	Pan: 0° tot 360° Tilt: 0° tot 75°, Rotatie: 0 tot 360°
Materiaal	Behuizing: Metaal
Garantie	5 jaar
<b>Micro SD kaart specificaties (ingebouwd)</b>	
Opslagcapaciteit	64GB
Leessnelheid	95MB/s
Schrijfsnelheid	24 MB/s
Snelheidsklasse	Class 10, U1
Garantie	1 jaar
<b>Aanbevolen Micro SD kaart specificaties</b>	
Opslagcapaciteit	256GB (maximale opslagcapaciteit ondersteund door de camera)
Kaart type	Micro SDXC
Snelheidsklasse	UHS Class 1
Type geheugen	MLC (Multi-Level cell)



## Omgeving

Bedrijfstemperatuur	-30°C to +60°C
IP classificatie	IP67
Montage	Wand of plafond montage