



- Opp til 4 megapixel oppløsning
- 120dB WDR (Dynamisk område)
- 3D Digital støyreduksjon
- Fast objektiv 4 mm
- Opptil 30 meter rekkevidde på IR-lys
- Innebygd Micro SD/SDHC/SDXC slot, maks 128GB
- Mobil monitorering i egen app
- 12V DC±10% & PoE(802.3af)
- Innebygd WI-FI



Høykvalitets 4MP fast domekamera som egner seg godt i alle inne-miljøer. Kan monteres på vegg eller i tak.

Fast 4 mm objektiv.

I tillegg er det vandalsikret etter standard IK10, noe som gjør det mer motstandsdyktig mot slag og/eller hærverk. Alle våre kamera strømforsynes via Cat-kabel (PoE)

## Spesifikasjoner

Tilkoblinger	1 RJ45 10M/100M. Ethernet
Driftsforhold	-30 °C til 60 °C Luftfuktighet 95% eller lavere (ikke-kondenserende)
Strømforsyning	12V DC ± 10%, PoE (802.3af)
Strømforbruk	Maks 5 watt
Beskyttelse	IP66 og IK10
IR distanse	20 til 30 meter
Mål	111 × 82 mm
Vekt	500g

## Bestillingsinformasjon

RAVEN-421-W	Elotec Fast dome trådløst nettverkskamera
-------------	---

## Spesifikasjoner

---

### Kamera

Bildesensor	1/3" Progressive Scan CMOS
Lysfølsomhet	0,01Lux (@ f:1,2, AGC on), 8 Lux med IR
Lukkerhastighet	1/3 s ~ 1/10,000 s
Slow Shutter	Støttet
Objektiv	4 mm @ f:2.0, fast objektiv
Vinkeljustering	Panorering:0° - 355°, Tilt: 0° - 75°, Rotasjon: 0° - 355°
Dag & Nat	IR cut filter med automatisk veksling
WDR (dyn. område)	120dB

### Kompresjonsstandard

Videokompresjon	H.264 / MJPEG / H.264+
H.264 Type	Main profil
Video Bit rate	32 Kbps – 16 Mbps

### Bilde

Maks oppløsning	2688 × 1520
Frame Rate	25 bilder pr. sekund
Bildebehandling	BLC / 3D DNR / ROI
Bildejustering	Roteringsmodus, Metning, lysstyrke, Kontrast, Skarphet justeres via software eller web
Dag/Natt veksling	Auto / tidstyrt / utløst via alarminngang

### Nettverk

Nettverklagring	NAS (Støtter NFS, SMB/CIFS); ANR, Innebygd Micro SD/SDHC/SDXC slot, maks 128 GB
Alarm Trigger	Deteksjon av inntrengere, Detektering kryssing av linje, Detektering av bevegelse, Dynamisk Analyse, Manipuleringsalarm, Nettverk frakoblet, IP-adresse konflikt, feil på lagring
Protokoller	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Sikkerhet	En-knapp reset, flash-forebygging, flere videostrømmer, driftsjekk, speiling, passordbeskyttelse, maskering, vannmerke, IP-adressefiltrering , anonym tilgang
Standarder	ONVIF (Profile S, Profile G), PSIA, CGI, ISAPI