



- ONVIF Profil S
- Palonilmaisu jopa 180 metrin etäisyydeltä
- IP66

FCamX palon- ja savunilmaisukamera on vallankumouksellista turvallisuustekniikkaa joka yhdistää innovatiivisen palonilmaisun ja valvonnan IP-pohjaiseen järjestelmään, ja pystyy tunnistamaan useita piilossa olevia tulipaloja alle 12 sekunnissa.

Kamera pystyy havaitsemaan liekit sekä sisällä että ulkona ja jopa 180 metrin päästä kaikissa ympäristöissä, sääolosuhteissa, valoissa ja täydessä pimeydessä.

Liekin- ja savunilmaisu tapahtuu suoraan itse kamerassa, sisäänrakennettujen algoritmien avulla.

Kamera voidaan toimittaa eri linseillä tarpeen mukaan.

### Tekninen erittely

Virransyöttö	DC 12V 1A
Virrankulutus	4W
Normali virrankulutus	<200mA
Liitännät	RJ45
Käyttölämpötila	- 40°C - + 70°C
Kotelointiluokka	IP66
Suurin ilmankosteus	< 96%
Mitat (P x L x K)	250 x 110 x 100 mm

### Tilaustiedot

CQ-FCamX-4	Ciqurix palonilmaisukamera, 65° (4mm)
CQ-FCamX-6	Ciqurix palonilmaisukamera, 46° (6mm)
CQ-EMD0404	Ciqurix ethernet moduuli, 4 relettä 578
CQ-EMD0Z08	Ciqurix ethernet moduuli, 8 relettä 578
CQ-POE-S	Ciqurix PoE splitter, 12V

# Tekninen erittely

## Tekninen erittely

### Ilmaisu

Liekkien ilmaisu	Sisä- ja ulkotiloissa
Savunilmaisu	Sisätiloissa
Ilmaisu-aika	< 15 sekuntia
Etäisyys	Enintään 80 m (4mm) Enintään 180 m (6mm)

### Näkymäkulma

4 mm linssi	65° hor. / 36° vert.
6 mm linssi	46° hor. / 25° vert.

### Video

Onvif	Profil S
Pääsijainen resoluutio	1280p x 720p @ 30fps
Tois-sijainen resoluutio (IR)	320p x 240p @ 30fps
Tiedonsiirtonopeus	Enintään 4Mbps
VOE	H.246 720p
Verkko protokolla	QLS, DHCP, TELNET, FTP
Videokomprimointi	H.264
Kuvasensori	1/3" Low Lux
Digitaalinen häiriösuodatin	3D DNR
Video-protokolla	RTSP
Pikselikoko	3.75mm
Dynaaminen etäisyys	83.5dB
SNR enintään	44 dB
Analysointi	
Ulkoinen analysointiportti	Saatavilla