

## Specificații

---

### Video și audio

Senzor de imagine  
Senzor CMOS de 1/2,49".

Obiectiv  
f=2,8mm fix; F=1,6, cu filtru IR-cut

Câmp de vedere

- Orizontală: 110°
- Verticală: 57°

Vedere nocturnă IR  
30 de metri (100ft) (LED: 2 buc/1,8 w/850 nm)

### Rezoluție video

3840x2160 (8,0 Megapixeli) la 25 de cadre/

### Format video

H.265

### Zi și Noapte

Comutare automată cu filtru IR-cut

### Color Night Vision

Lumină reflectoare: 1buc/4,3W/6500K/700

---

## Putere

### PoE

IEEE 802.3af, 48V activ

### Alimentare DC

DC 12.0V=1A, <12W

---

## Interfață

### Putere

Port de alimentare DC

### Ethernet

Unul 10M/100Mbps; RJ45

### Audio bidirecțional

Microfon și difuzor încorporate

### Sistem

Butonul de resetare

### Depozitare

Slot pentru card microSD (suporta pân GB)

---

## Caracteristici software

### Frame Rate

- Mainstream: 2fps - 25fps (implicit: 25fps)
- Substream: 4fps - 15fps (implicit: 10fps)

### Rata codului

- Mainstream: 4096 Kbps - 8192 K 6144 Kbps)
- Substream: 64 Kbps - 512 Kbps (Kbps)

### Browser acceptat

Edge, Chrome, Firefox, Safari

### Alarmă inteligentă

Detectarea mișcării; detectarea persoanei;  
detectarea vehiculelor  
; detectarea animalelor de companie

### Protocol și standard

HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, HTTP, IPv4, UPnP, RTSP,  
RTMP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P

### SmartHome

Asistent Google

### Sistem de operare acceptat

PC: Windows, Mac OS; Smartphon

### Modul de înregistrare

Înregistrare declanșată de mișcar  
înregistrare programată ; Înregist

### MaximumUserAccess

20 de utilizatori (1 cont de adminis  
conturi de utilizator);  
acceptă până la 12 fluxuri video și  
fluxuri secundare și 2 fluxuri princ

---

## Mediul de lucru

### Temperatură

Temperatura de funcționare: -10°C - +55°C (14°F -  
131°F)

### Rezistent la intemperii

Clasament IP66

Dimensiune: 60 x 66 x 192 mm

### Umiditate

Umiditate de funcționare: 10% - 90%

**Greutate: 488 g.**

---