

---

# Datablad Zipato IP kamera for innendørs bruk, IP



**Smart kamera med lyd, for innendørs bruk. Fra appen eller en nettleser kan du se og høre hva**

**som foregår, for eksempel om barna har kommet hjem fra skolen, uansett om du er hjemme eller et helt annet sted. Du kan til og med snakke via kameraet fordi det har en innebygget høyttaler. Om du bruker det sammen med Zipato-serveren kan du sette opp smart logikk som f.eks. å starte å ta opp video når noe skjer i boligen ved hjelp av Zipato's Rule Creator.**

Egenskap	Data
Varenummer	sme.NCM629GB
Produsent	Zipato
Teknologi	IP - Ethernet og WiFi WiFi: IEEE802.11b/g/n 150Mbps, 2,4GHz Ethernet: RJ45 kontakt 100Mbps
Kamera	Oppløsning: 1280×720/640×360/320×180, 1 megapixel Sensor og linse: 1/4" HD CMOS sensor, f=3,6mm, F=2.0 Vinkel: 60 grader
Audio	To-veis lyd (høyttaler og mikrofon)
Data	Påloggingsnivåer: 3 30fps, dual stream, H.264/MJPEG video kompresjon Protokoller: TCP/IP, DHCP, FTP, SMTP, NTP, UPNP, HTTP, UDP/IP, DDNS P2P, ONVIF og RTSP Innebygget MicroSD kort for lokal lagring av bilder og video
Nattlys	Infrarødt lys (8 LED's) som sikrer video på inntil 5m avstand om natten
Bevegelse deteksjon:	Kan settes opp til å sende bilder eller video til email, FTP eller lagre på det innebygde MicroSD-kortet ved bevegelse
Driftspenning	5VDC, <4W fra medfølgende strømadapter
Driftstemperatur	-10°C - 50°C, <90% relativ fuktighet
Mål og vekt	60 x 70 x 130 mm, 89g
Sertifiseringer	CE (EMC)

# FDV informasjon

## Anvisning for drift og vedlikehold

**Rengjøring:** Produktet krever ingen spesielle driftsrutiner for renhold. Ved renhold tørker man av produktet med en tørr eller lett fuktet klut uten bruk av kjemikalier eller såpe.

**Fuktbestandighet:** Produktet tilfredsstiller kravene for tetthet mot støv og vann når montert som beskrevet over.

**Vedlikehold, ettersyn og kontroll:** Produktet skal normalt ikke åpnes. Ved ettersyn, sjekk at alle ledninger sitter godt, stram gjerne skruer som holder ledningene på plass, etter først å ha koblet fra strømmen. Påse at det ikke er skader på kabler. Defekt eller skadet produkt skal skiftes umiddelbart.

## Miljø og avfallshåndtering

**Miljømerking:** Produktet er godkjent i henhold til sertifiseringen i spesifikasjonen over..

**Miljøpåvirkning:** Produktet påvirker ikke miljøet negativt under normal drift. Elektromagnetisk utstråling og følsomhet for elektromagnetisk påvirkning er i henhold til gjeldende spesifikasjoner

**Avfall:** Produktet skal deponeres i henhold til gjeldende regelverk for elektroniske produkter (PVC, halogenfrie materialer, gummi, etc.). EE-avfall kan levers tilbake vederlagsfritt til IoT Projects AS eller en mottaksstasjon.

**Resirkulering:** Produktet kan gjenbrukes, men det er ikke relevant med resirkulering av produktet.



## HMS

**Elektrisk utstyr:** Installasjon og vedlikehold skal utføres av autorisert elektroinstallatør i samsvar med gjeldende lover og forskrifter.

**Verneutstyr:** Verneutstyr ved installasjon/vedlikehold er ikke påkrevet.

**Brannsløkking:** I henhold til lokale forskrifter for brann i elektriske installasjoner.

## Dokumentasjon, support og service

**Dokumentasjon og support:** For support og eventuell ytterligere dokumentasjon, se [www.iotprojects.no](http://www.iotprojects.no)

**Reparasjoner og service:** IoT Projects AS, Nedre Kalbakkvei 88, inng. B, 1081 Oslo

**Produsent:** Tri plus grupa d.o.o. Banjavciceva 11, 10 000 Zagreb, Kroatia

---

[Se produktet i nettbutikken](#)

[Se manual](#)

[Se originalt engelsk datablad](#)