

Allmänt	
Typ av enhet	Nätverksövervakningskamera
Stöd för ljud	Ja : tvåvägs ljudkapacitet
Anslutningsteknik	Trådad
Bredd	14 cm
Djup	14 cm
Höjd	9.99 cm
Vikt	1 kg
Kamera	
Typ	Färg - Dag&Natt - fast kåpa - utomhus - vandalsäker/vädersäker
Format för digital video	MJPEG, H.264
Maximal digital videoupplösning	2688 x 1520
Exponeringsområde	1/3 sek - 1/10000 sek
Mimimibelysning	0.01 lux - F1.2 - AGC on
0.014 lux - F1.4 - AGC on	
0 lux - IR	
Infraröda lysdioder	Ja
Infrarött avstånd	30 m
Videotagning	2688 x 1520 @ 20 fps
1920 x 1080 @ 30 fps	
1280 x 720 @ 30 fps	
Egenskaper	Motljuskompensation, skärpek kontroll, progressiv scanning, mättnadskontroll, ljuskontroll, Ström över Ethernet, kontrastkontroll, bildspegling, WDR (Wide Dynamic Range), ONVIF-stöd, 3D Noise Reduction-teknik, Rörelsedetekteringsteknik, IR-klippfilter, Privacy Mask Function, PSIA, fiffeldetektering, dubbel videoström, återställningsknapp, lösenordsskydd, Region of Interest(ROI), intrångsdetektering
Bildsensor	
Typ	4 MP CMOS 1/3"
Optisk konstruktion	
Typ	F14-montering - motoriserad zoom
Brännvidd	2.8 mm - 12 mm
Iris-lins	F/1.4
Panorering	
Område (grader)	0 till 355
Lutning	
Område (grader)	0 till 75
Gränssnitt	
Nätverksgränssnitt	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Nätverksprotokoll	DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, NTP, SMTP, TCP/IP, UDP/IP, ICMP, SNMP, RTSP, RTP, HTTPS, UPnP, IPv6, Bonjour, RTCP, PPPoE, IGMP, QoS, PSIA
Antal larmgångar	1
Antal larmutgångar	1
Expansion/Anslutning	
Portar	LAN/ström - RJ-45
Ljudingång	
Ljudutgång	
Minneskort som stöds	microSD-kort, microSDHC-kort, microSDXC-kort
Diverse	
Standarder som följs	IEC 60068-2-75, IK10, IP66, EN 50102
Strömtillförsel	
Strömkrav	DC 12 V/PoE
Nättdel	5.5 Watt
Miljöparametrar	
Min temperatur vid drift	-30 °C
Max temperatur vid drift	60 °C
Relativ luftfuktighet (vid drift)	0 - 95 % (icke-kondenserande)