

Produktinformation

Information

<i>Tillverkare</i>	Avigilon
<i>Artnr</i>	12.0W-H5A-FE-DO1

Avigilon H5A - nätverkskamera med panoramavy - kupol
Specifikation
Allmänt

Typ av enhet	Nätverkskamera med panoramavy
Stöd för ljud	Ja: inbyggd mikrofon
Ljudformat	PCM, G.711, OPUS
Formfaktor	Kupol
Kameramonteringstyp	Ytmontering
Anslutningsteknik	Kabelanslutning
Bredd	14.55 cm
Djup	14.55 cm
Höjd	6.2 cm
Vikt	520 g

Kamera

Typ	Färg - fast - vandalsäker/vädersäker
Format för digital video	MJPEG, H.264, H.265
Maximal digital videoupplösning	3008 x 3008
Rörelsedetektion	Ja
Exponeringsområde	1/6 sek - 1/8000 sek



Mimimibelysning	0.38 lux - färg 0.19 lux - svartvit
Upplösning vid digital videofångst	3008 x 3008
Bildhastighet (max)	30 frames per second
RAM	2 GB
Flash-minne	512 MB
Egenskaper	Manuell vitbalansering, Bakgrundsbelysningskompensation (BLC), automatisk elektronisk slutare, WDR (Wide Dynamic Range), 3D Noise Reduction-teknik, fiffeldetektering, Privacy Zone, lösenordsskydd, fisheye-objektiv, automatisk vitbalans, Flimmerdetektering, Stöd för ONVIF (profil S), stöd för ONVIF (profil G), inkräktaravkänning, appearing / disappearing detection, linjeövergångsdetektering, detektering av föremål som kommer in i området, aluminiumhölje, stöd för ONVIF (T-profil), direction detection, 360 graders visningsvinkel, Unusual Activity Detection, 2 microSD card slots
Bildsensor	
Typ	12 MP PS CMOS 1/2.3"
Effektiva pixlar	3008 x 3008
Optisk konstruktion	
Typ	Fast lens
Brännvidd	1.6 mm
Iris-lins	F/2.0 fast iris
Horisontellt visningsfält (grader)	180
Panorering	
Område (grader)	360
Gränssnitt	
Nätverksgränssnitt	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Nätverksprotokoll	DHCP, DNS, HTTP, NTP, TCP/IP, UDP/IP, ARP, ICMP, SNMP 2c, SNMP 3, RTSP, RTP, HTTPS, IPv4, IPv6, RTCP, IGMP, SOAP, Zeroconf
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	UL, cUL, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, ICES-003 Class B, EN 61000-6-1, IC, RoHS, EN 61000-6-3, IP67, IK10, IP66, EAC, RCM, IEC 62471, EN 55032 Class B, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, UL 62368-1, EN 55035, IEEE 802.1x, CSA 62368-1, IEC/EN 62368-1, FCC Part 15 Subpart B Class B
Färg	Klar, RAL 9002



Strömtillförsel

Strömkrav	DC 12 V / PoE Plus Class 4
Nätbel	11 Watt

Tillverkarens garanti

Service och support	Begränsad garanti - 5 år
----------------------------	--------------------------

Miljöparametrar

Min temperatur vid drift	-40 °C
Max temperatur vid drift	60 °C
Relativ luftfuktighet (vid drift)	0 - 95 % (icke-kondenserande)