

Produktinformation**Information**

Tillverkare Bosch
Artnr NDS-5703-F360

**Bosch FLEXIDOME panoramic 5100i
NDS-5703-F360 - nätverksövervakning/
panoramisk kamera - kupol****Specifikation****Allmänt**

Typ av enhet	Nätverksövervakning/panoramisk kamera
Stöd för ljud	Ja: inbyggd mikrofon
Ljudformat	AAC-LC, G.711, L16
Formfaktor	Kupol
Kameramonteringstyp	Ytmontering
Anslutningsteknik	Kabelanslutning
Bredd	11 cm
Djup	11 cm
Höjd	4.77 cm
Vikt	310 g

Kamera

Typ	Färg - Dag&Natt - fast - inomhusbruk
Format för digital video	MJPEG, H.264, H.265
Maximal digital videoupplösning	2112 x 2112
Mimimibelysning	0.99 lux - färg 0.008 lux - svartvit

Bildhastighet (max)	30 frames per second
Egenskaper	Bakgrundsbelysningskompensation (BLC), skärpek kontroll, varningar via e-post, automatisk elektronisk slutare, DRA (Dynamic Range Adjustment), IR-klippfilter, Sekretessmaskeringsfunktion, ePTZ, Intelligent Video Analysis (IVA), fiffeldetektering, SMS-larm, intelligent Automatic Exposure (iAE), Defog, videoanalys, panoramavy, molnlagring, Stöd för ONVIF (profil S), stöd för ONVIF (profil G), stöd för ONVIF (Profile Q), CorridorView, DORI-täckning

Bildsensor

Typ	6 MP CMOS 1/1.8"
------------	------------------

Optisk konstruktion

Typ	Montering på bräda - fast lens
------------	--------------------------------

Brännvidd	1.155 mm
------------------	----------

Iris-lins	F/2.0 fast iris
------------------	-----------------

Min. fokuseringsavstånd	0.1 m
--------------------------------	-------

Horisontellt visningsfält (grader)	182
---	-----

Vertikalt visningsfält (grader)	182
--	-----

Gränssnitt

Video	HDMI
--------------	------

Nätverksgränssnitt	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
---------------------------	---

Nätverksprotokoll	DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, NTP, SMTP, TCP/IP, UDP/IP, ARP, ICMP, SNMP 1, RTSP, RTP, HTTPS, UPnP, IPv4, IPv6, RTCP, Telnet, SNTP, QOS, IGMPv2, IGMPv3, APIPA
--------------------------	--

Expansion/Anslutning

Portar	LAN/ström - RJ-45
---------------	-------------------

Minneskort som stöds	microSDHC-kort, microSDXC-kort
-----------------------------	--------------------------------

Diverse

Standarder som följs	FCC CFR47 Part 15, UL 60950-1 Second Edition, WEEE, cULus, EN 50581:2012, China RoHS, RCM, EN 55022:2010, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 Second Edition, EN 50121-4:2006+AC:2008, EN 50130-5:2011, PADS
-----------------------------	---

Färg	Vit, RAL 9003
-------------	---------------

Strömtillförsel

Strömkrav	PoE Class 2
------------------	-------------

Nät del	6 Watt
----------------	--------

Tillverkarens garanti

Service och support	Begränsad garanti - 2 år
----------------------------	--------------------------

Miljöparametrar

Min temperatur vid drift	-10 °C
---------------------------------	--------

Max temperatur vid drift	45 °C
---------------------------------	-------



KONICA MINOLTA

www.konicaminolta.se

Relativ luftfuktighet (vid drift)

5 - 93 % (icke-kondenserande)