

Produktinformation**Information**

Tillverkare Bosch
Artnr NDS-5704-F360LE

**Bosch FLEXIDOME panoramic 5100i IR
NDS-5704-F360LE - nätverksövervakning/
panoramisk kamera - kupol****Specifikation****Allmänt**

Typ av enhet	Nätverksövervakning/panoramisk kamera
Stöd för ljud	Ja: tvåvägs ljudkapacitet, tre inbyggda mikrofoner
Ljudformat	AAC-LC, G.711, L16
Formfaktor	Kupol
Kameramonteringstyp	Ytmontering
Anslutningsteknik	Kabelanslutning
Bredd	14.8 cm
Djup	14.8 cm
Höjd	7 cm
Vikt	820 g

Kamera

Typ	Färg - Dag&Natt - fast - inomhusbruk, utomhusbruk - vandalsäker/ vädersäker
Format för digital video	MJPEG, H.264, H.265
Maximal digital videoupplösning	3008 x 3008



Mimimibelysning	0.15 lux - färg 0.048 lux - svartvit 0 lux - IR
Infrarött avstånd	20 m
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 12 MP CMOS 1/2.3"

Optisk konstruktion

Typ Montering på bräda - fast lens

Brännvidd 1.26 mm

Iris-lins 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

Antal larmgångar 1

Antal larmutgångar 1

Expansion/Anslutning

Portar LAN/ström - RJ-45 Micro-HDMI Ljudingång Ljudutgång

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, IK10

Färg Vit, RAL 9003

Strömtillförsel

Strömkrav DC 12 V / AC 24 V / PoE Plus Class 3

Nätbel 11.4 Watt

Miljöparametrar



Min temperatur vid drift	-40 °C
Max temperatur vid drift	50 °C
Relativ luftfuktighet (vid drift)	5 - 93 % (icke-kondenserande)