

Hikvision 100m uplink port PoE 01 Gbps 8-Port RJ-45 177

Artikelnummer	999395150
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Hikvision DS-2DE7A232IW-AEBT5

Produktbeschreibung:

Hikvision DS-2DE7A232IW-AEB(T5). Typ: IP-Sicherheitskamera

- Unterstützte Positionierung: Draußen - Übertragungstechnik: Kabelgebunden.

Befestigungstyp: Decke/Wand - Produktfarbe: Weiß

- Formfaktor: Dome.

Betrachtungswinkel (horizontal): 50.8 - 2.6° -

Betrachtungswinkel (vertikal): 29.4 - 1.5° - Betrachtungswinkel des Objektivs - diagonal: 57.4 - 3°.

Sensor-Typ: CMOS - Größe des Bildsensors: 25,4 /

2,8 mm (1 / 2.8"). Optischer Zoom: 32x - Digitaler

Zoom: 16x - Abstandsfeststellung: 2200 m

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Audiunterstützung

Ja

Audioformate

AAC, PCM, G.726, G.722.1, MP2L2, G.711a, G.711u

Formfaktor

Kuppel

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

22 cm

Tiefe

22 cm

Höhe

36,33 cm

Gewicht

5 kg
Kamera
Typ
Farbe - Tag&Nacht - Pan / Tilt / Zoom
Digital-Video-Format
MJPEG, H.264, H.265, H.265+, H.264+
Max. Digitalvideoauflösung
1920 x 1080

Bewegungserkennung
Ja
Digitales Zoom
16
Belichtungsbereich
1 Sek - 1/30000 Sek
Mindestbeleuchtung
0.005 Lux - Farbe - F1.6 - AGC on
0.001 Lux - S/W - F1.6 - AGC on
0 Lux - IR

Infrarot-LEDs
Ja
Infrarotabstand
200 m

Videoaufnahme
1920 x 1080, 50 Hz @ 25 Bilder pro Sek.
1280 x 720, 50 Hz @ 25 Bilder pro Sek.
1920 x 1080, 60 Hz @ 30 Bilder pro Sek.
1280 x 720, 60 Hz @ 30 Bilder pro Sek.
1280 x 960, 50 Hz @ 25 Bilder pro Sek.
1280 x 960, 60 Hz @ 30 Bilder pro Sek.

Leistungsmerkmale
Manueller Weißabgleich, Backlight Compensation (BLC), Schärfeneinstellung, Progressive Scanning, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Privatsphärenmaske-Funktion, Highlight Compensation (HLC), NAS-Ready, Elektronischer Bildstabilisator (EIS), Spannungsspitzenchutz, Manipulationserkennung, Reset-Taste, Kennwortschutz, automatische Verfolgung, blitzresistent, Dreifach-Videodatenstrom, Region of Interest (ROI), Defog, Eindringungserkennung, automatischer Weißabgleich, 300 voreingestellte Positionen, Audio-Ausnahmeerkennung, True Wide Dynamic Range (TWDR), ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Erkennung bei Entfernung von Objekten, Infrarot-Sperrfilter, Leitungsquerschnitt-Erkennung, Voltage Transient Protection, Wasserzeichen, Internet Server Application Programming Interface (ISAPI), DORI-Bereich, Erfassung unbeaufsichtigten Gepäcks, IP-Adressfilterung, 3D digitale Lärminderung, Region-Ausgangserkennung, Region-Eingangserkennung, HTTPS-Verschlüsselung, Smart Tracking, 8 Überwachungspfade, 4 Musterscans, regionaler Fokus, regionale Belichtung, 32 voreingestellte Positionen pro Überwachungspfad, Livebild von bis zu 20 Kanälen gleichzeitig, manuelle Überwachung, Filterung der Umgebungsgeräusche, Power-off Memory, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Auto-Flip, 3D Positioning, Preset Freezing, Automatic Network Replenishment (ANR), Scalable Video Coding (SVC), Face Capture, DarkFighter-Technologie, AcuSense-Technologie, Zusatzlicht, 220 m Identifizierungsbereich, 2200 m Erkennungsbereich, 873 m Beobachtungsbereich, 440 m Erkennungsbereich

Bildsensor
Typ
2 MP CMOS 9.1 mm (1/2.8")
Objektivkonstruktion
Typ
Motorbetriebener Zoom
Optisches Zoom
32 x
Brennweite
4.8 mm - 152 mm
Objektiv-Irisblende
F/1.6
Fokuseinstellung
Automatisch, manuell, halbautomatisch

Horizontales Blickfeld (Grad)

2.6 - 50.8

Vertikales Blickfeld (Grad)

1.5 - 29.4

Diagonaler Bildwinkel (Grad)

3 - 57.4

Schwenken

Bereich (Grad)

360

Geschwindigkeit (Grad/Sek.)

Bis zu 240

Kippen

Bereich (Grad)

-15 bis +90

Geschwindigkeit (Grad/Sek.)

Bis zu 200

Schnittstellen

Netzwerkschnittstelle

Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Netzwerkprotokolle

DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, NTP, SMTP, TCP/IP, UDP/IP, ICMP, SNMP, RTSP, RTP, HTTPS, UPnP, IPv4, IPv6, Bonjour, RTCP, PPPoE, SMB, IGMP, QOS, CIFS, NFS, ISAPI

Anz. Alarmeingänge

2

Anz. Alarmausgänge

1

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN/Stromversorgung - RJ-45

Audioausgang

Audioeingang

Unterstützte Speicherkarten

microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte

Verschiedenes

Kennzeichnung

UL, CB, EMC, IEC 60950-1, REACH, IK10, IP66, LVD, KC, RCM, RoHS 2011/65/EU, EN 61000-3-3:2013, Regulation EC 1907/2006, WEEE 2012/19/EU, IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013, IEC 60529, VOC, EN 55032:2015, LoA, UL 62368-1, sDoC, IEEE 802.1x, AS/NZS CISPR 32:2015, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN 62368-1:2014+A11:2017, KN32:2015, KN35:2015, EN 61000-3-2:2019, 47 CFR Part 15 Class B, ICES-003:2019 Issue 6, IEC 62368-1:2014+A11:2017, BIS IS13252 Part 1:2010

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

AC 24 V / High PoE

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-30 °C

Max. Betriebstemperatur

65 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)

Bis zu 90 % (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Videoeingang - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kameratyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Farbkategorie	Weiß, Schwarz
Max. Digitalvideoauflösung	1920 x 1080
Gewicht	5 kg

Weitere Bilder

