

Panasonic Netzwerkkamera 6 MP

Artikelnummer 999505685

Gewicht 1 kg

Länge 1 mm

Breite 1 mm

Höhe 1 mm



Produktbeschreibung

Panasonic Netzwerkkamera 6 MP

Produktbeschreibung:

Netzwerk Multisensor Kamera S-Serie, 3x6MP@15fps,

3,1mm AI, IK10, IP66/67, IR, out

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Audiunterstützung

Ja: Zweiwege-Audiofunktion

Audioformate

G.726, ADPCM, AAC-LC, G.711

Formfaktor

Kuppel

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

30 cm

Tiefe

30 cm

Höhe

9 cm

Gewicht

3,1 kg

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - schwenken / neigen - Außenbereich - staubdicht / wasserdicht / stoßfest / winddicht / vandalensicher

Digital-Video-Format

MJPEG, H.264, H.265

Max. Digitalvideoauflösung

3840 x 2160

Bewegungserkennung

Ja

Digitales Zoom

5

Belichtungsbereich

16/25 Sek - 1/10000 Sek

Mindestbeleuchtung

0.084 Lux - Farbe - F1.44 - 30 IRE - Verschluss 1/30 s | 0.12 Lux - Farbe - F1.44 - 50 IRE - Verschluss 1/30 s | 0.05 Lux - S/W - F1.44 - 50 IRE - Verschluss 1/30 s | 0 Lux - S/W - F1.44 - 50 IRE - Blende 1/30 sec / Infrarot-LEDs an

Infrarot-LEDs

Ja

Infrarotabstand

40 m

Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung

1280 x 720, 1920 x 1080, 2560 x 1440, 3840 x 2160, 320 x 180, 640 x 320

Bildrate (max.)

15 Bilder pro Sekunde

Unterstützte Bildformate

JPEG

Leistungsmerkmale

Backlight Compensation (BLC), digitale Geräuschminderung, digitale Bildrotation, Helligkeitssteuerung, Adaptive Black Stretch (ABS), Intelligent Video Motion Detection (i-VMD), Super Dynamic-Technologie, Panoramaaufnahme, Highlight Compensation (HLC), Scene Change Detection, Variable Image Quality on Specified area (VIQS), Video Motion Detection Technology, Privacy Zone, Nebelkompensation, Audioerkennung, Multicast Streaming, automatischer Weißabgleich, Smart Coding Technology, Group of Pictures (GOP), ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Unicast Streaming, ONVIF (Profile T) Unterstützung, AI Person Detection, AI Sound Classification, AI Analytics, ONVIF (Profile M) Support, Video Title Overlay, KI-Gesichtserkennung, KI-Fahrzeugerkennung, KI-Erkennung fehlender Maske, KI-Belegungserkennung

Bildsensor

Typ

19 MP CMOS 3 x 9.1 mm (1/2.8")

Objektivkonstruktion

Typ

Feste Brennweite

Brennweite

3.1 mm

Objektiv-Irisblende

F/1.4

Min. Fokussierungsabstand

3 m

Horizontales Blickfeld (Grad)

108

Vertikales Blickfeld (Grad)

56

Schwenken

Bereich (Grad)

-125 to +125

Kippen

Bereich (Grad)

10 to 105

Schnittstellen

Netzwerkschnittstelle

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

Netzwerkprotokolle

DDNS, DHCP, DNS, HTTP, NTP, SMTP, TCP/IP, UDP/IP, ARP, ICMP, SNMP 1, SNMP 3, RTSP, RTP, HTTPS, UPnP, TLS, IPv6, IGMP, SSL, MLD, SRTP, SNMP 2, LLDP, MQTT

Anz. Alarmeingänge

3

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

Audioeingang - 3,5-mm-Buchse | Audioausgang - 3,5-mm-Buchse | LAN/Stromversorgung - RJ-45

Unterstützte Speicherkarten

SD Speicherkarte, SDXC Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte

Verschiedenes

Kennzeichnung

UL, cUL, EN55024, ICES-003 Klasse A, NEMA Type 4X, FCC Part 15 A, IP67, IK10, IP66, UL 50E, IEC 62368-1, EN 55032 Class A, IEEE 802.3at, IEEE 802.1x, NDAA, NEMA TS-2 (2.2.7-2.2.9)

Farbe

Weiß

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

DC 54 V / PoE Plus Class 4

Stromversorgungsgerät

Stromversorgung 25.4 Watt

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-40 °C

Max. Betriebstemperatur

60 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)

10 - 100% (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

