

Panasonic Netzwerkkamera 6 MP

Artikelnummer 999505685

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



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

Audiounterstützung

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. Alarめingänge
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

