

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

Audiunterstützung

Ja: Zweiwege-Audiofunktion

Audioformate

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

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 - Verschluss 1/30 Sek. / Infrarot-LEDs an
Infrarot-LEDs
Ja
Infrarotabstand
40 m
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung
3840 x 2160, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 320, 320 x 180
Bildrate (max.)
15 Bilder pro Sekunde
Unterstützte Bildformate
JPEG
Leistungsmerkmale
Automatischer Weißabgleich, Super Dynamic-Technologie, Adaptive Black Stretch (ABS), Backlight Compensation (BLC), Highlight Compensation (HLC), Nebelkompensation, digitale Geräuschminderung, Panoramaaufnahme, Video Motion Detection Technology, Scene Change Detection, Audioerkennung, AI Sound Classification, AI Analytics, Privacy Zone, Variable Image Quality on Specified area (VIQS), digitale Bildrotation, Video-Titel-Overlay, Unicast Streaming, Multicast Streaming, Helligkeitssteuerung, Smart Coding Technology, Group of Pictures (GOP), INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profil M) Unterstützung, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profil T) Unterstützung, Intelligent Video Motion Detection (i-VMD), KI-Gesichtserkennung, AI Person Detection, KI-Fahrzeuerkennung, KI-Nicht-Maskenerkennung, 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
IPv6, TCP/IP, UDP/IP, HTTP, HTTPS, SSL, TLS, DNS, SMTP, SNMP 1, SNMP 2, SNMP 3, DHCP, RTP, MLD, ICMP, ARP, LLDP, MQTT, RTSP, DDNS, NTP, UPnP, IGMP, SRTP
Anz. Alarmeingänge
3
Erweiterung/Konnektivität
Anschlüsse
Audioeingang - 3,5-mm-Buchse
Audioausgang - 3,5-mm-Buchse
LAN/Stromversorgung - RJ-45
Unterstützte Speicherarten

SD Speicherkarte, SDXC Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte

Verschiedenes

Kennzeichnung

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

Farbe

Weiß

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

DC 54 V / PoE Plus Klasse 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

