

Panasonic Indoor PTZ NORMAL 1/3" 2MP 4,0 84,6 mm I-PRO

Artikelnummer	999516437
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Panasonic Indoor PTZ NORMAL 1/3" 2MP 4,0 84,6 mm I-PRO

Produktbeschreibung:

i-PRO WV-S61301-Z2 - 2MP PTZ-Kamera S-Serie (1/2,8" CMOS Bildsensor | Nachtfarbsicht | H.265/H.264 | iA mit AI Engine)

KI-Überwachungskamera mit KI-Autotracking Die KI-Analysefunktion ist auf der Kameraseite Standard, um die automatische Überwachung zu fördern. Sie erkennt präzise Personen und Fahrzeuge und zoomt automatisch auf Eindringlinge. Unterstützung des Überwachungspersonals, um sicherzustellen, dass kein verfolgtes Objekt übersehen wird. Zusätzliche Anwendungen können installiert werden (bis zu zwei Anwendungen), um die Analysefunktionen zu erweitern, z. B. KI-Datenschutz, Erkennung von Personen-/Fahrzeugattributen usw.

Äußerst langlebiger Schwenk-Neige-Antrieb - reduzierte Wartungskosten Der hochbelastbare Zahnradantrieb sorgt für eine lange Lebensdauer des PAN- und TILT-Antriebs (3,7 Millionen Schwenk- und Neigebewegungen). Geringe Ausfallrate auch bei Hochfrequenzantrieb durch automatische Nachführfunktion und reduzierte Wartungskosten durch Minimierung des Wartungszyklus.

Einfache Installation Sowohl Pigtail als auch Grommet sind verfügbar, um sich flexibel an die Installationsumgebung anzupassen. Easy Kitting spart ebenfalls Zeit für die Installation.

Hoher Sicherheitsstandard

Höchste Sicherheitsstufe. Zusätzlich zu den digitalen Zertifikaten, die von einem Drittanbieter (GlobalSign) ausgestellt wurden, wird FIPS 140-2 Level3-zertifizierte Hardware installiert.

Technische Daten:

- 2 Megapixel (1080p) 1920x1080
- 1/2,8" CMOS Bildsensor
- 21x optischer Zoom
- iA (Intelligent Auto Technology) mit AI Engine
- Super Dynamic mit 144 dB
- ONVIF Profile: G | M | S | T
- Nachtfarbsicht (0,001 - 0,015 lx)
- H.265/H.264 recording
- Stromversorgung: DC 12 V, PoE (IEEE802.3af) | DC 12 V: 970 mA, 11,6 W | PoE DC 48 V: 5270 mA, 12,95 W
- Langlebiger Schwenk-/Neigemechanismus
- Autofokus
- Maße: 117 x 155 mm
- Gewicht: ca. 1,2 kg

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung

Ja: Zweiwege-Audiofunktion

Audioformate

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

Formfaktor

Kuppel

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

11,7 cm

Tiefe

11,7 cm

Höhe

15,5 cm

Gewicht

1,2 kg

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - Pan / Tilt / Zoom - Innenbereich

Digital-Video-Format

MJPEG, H.264, H.265

Max. Digitalvideoauflösung

1920 x 1080

Bewegungserkennung

Ja

Digitales Zoom

31

Belichtungsbereich

1/50 Sek - 1/10000 Sek

Mindestbeleuchtung

0.015 Lux - Farbe - F1.6 - 50 IRE - Verschluss 1/30 s | 0.001 Lux - Farbe - F1.6 - 50 IRE - Verschluss 16/30 Sek. | 0.006 Lux - S/W - F1.6 - 50 IRE - Verschluss 1/30 s | 0.0004 Lux - S/W - F1.6 - 50 IRE - Verschluss 16/30 Sek.

Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung

1280 x 720, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 320 x 180, 640 x 320

Bildrate (max.)

60 Bilder pro Sekunde

Unterstützte Bildformate

JPEG

Leistungsmerkmale

Backlight Compensation (BLC), digitale Geräuschminderung, Helligkeitssteuerung, Automatisches Schwenken, intelligent Video Motion Detection (i-VMD), Auto Return, Intelligent Auto (iA), Super Dynamic-Technologie, Highlight Compensation (HLC), 256 voreingestellte Positionen, Scene Change Detection, Variable Image Quality on Specified area (VIQS), Video Motion Detection Technology, Benachrichtigungs-Bild-Link zu E-Mail, Privacy Zone, Nebelkompensation, automatische Verfolgung, Audioerkennung, Multicast Streaming, automatischer Weißabgleich, Group of Pictures (GOP), Auto Focus, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Unicast Streaming, ONVIF (Profile T) Unterstützung, AI Privacy Guard, AI Person Detection, Patrol-Modus, AI Sound Classification, AI Analytics, ONVIF (Profile M) Support, Video Title Overlay, KI-Gesichtserkennung, KI-Fahrzeu-erkennung, KI-Erkennung fehlender Maske, KI-Belegungserkennung

Bildsensor

Typ

2 MP CMOS 9.1 mm (1/2.8")

Objektivkonstruktion

Typ

Motorbetriebener Zoom

Optisches Zoom

21 x

Brennweite

4 mm - 84.6 mm

Objektiv-Irisblende

F/1.6-4.5

Fokuseinstellung

Automatisch

Min. Fokussierungsabstand

1.5 m

Horizontales Blickfeld (Grad)

2.8 - 77

Vertikales Blickfeld (Grad)

2.2 - 44

Schwenken

Bereich (Grad)

0 bis 350

Geschwindigkeit (Grad/Sek.)

Bis zu 500

Kippen

Bereich (Grad)

-30 bis +90

Geschwindigkeit (Grad/Sek.)

Bis zu 350

Schnittstellen

Netzwerkschnittstelle

Ethernet 10Base-T/100Base-TX

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, SFTP, LLDP, NTCIP, 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, FCC Part 15 A, IEC 62368-1, EN 55032 Class A, IEEE 802.3af, IEEE 802.1x, NDAA

Farbe

Weiß

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

DC 48 V / PoE

Stromversorgungsgerät

Stromversorgung 11.6 Watt

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-10 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Produkteigenschaften

Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Leistungsaufnahme im Betrieb	11,6 Watt
Videoeingang - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Gewicht	1,2 kg
Kameratyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Farbkategorie	Weiß
Max. Digitalvideoauflösung	1920 x 1080
Farbe	Weiß
Unterstützte Audiofunktionen	Zweiwege-Audiofunktion

Weitere Bilder

