

# Panasonic i-Pro Netzwerk- Überwachungskamera Bullet Außenbereich dust resistant / water / shock / corrosion Farbe Tag&Nacht 5 MP 2688 x 1520 motorbetrieben LAN 10/100 MJPEG H.264 H.265 PoE Class 0



**Artikelnummer** 999420149

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Panasonic i-Pro Netzwerk-Überwachungskamera Bullet Außenbereich dust resistant / water / shock / corrosion Farbe Tag&Nacht 5 MP  
2688 x 1520 motorbetrieben LAN 10/100 MJPEG H.264 H.265 PoE Class 0

Produktbeschreibung:

**i-PRO WV-U1542LA - 4MP Box-Netzwerkamera für Außenbereiche (1/2.7 CMOS-Sensor | 4-Megapixel-Bilder | IR-LED-Beleuchtung | Nachtfarbsicht | H.265 | Korridormodus | iA)**

Die neue i-PRO U-Serie bietet eine hohe Funktionalität und Zuverlässigkeit zu einem erschwinglichen Preis, um die Anforderungen eines breiten Kundenkreises zu erfüllen. Die ursprüngliche intelligente Autofunktion und die superdynamische Funktion von i-PRO ermöglichen Bilder, die auch in rauen Umgebungen identifiziert werden können. Er unterstützt das ONVIF G / S / T-Profil sowie H.265 und H.264, realisiert eine hohe Datenkomprimierungseffizienz und unterstützt eine breite Palette von VMS- und NVR-Verbindungen. Darüber hinaus ermöglichen die vorinstallierten sicheren Zertifikate eine Geräteauthentifizierung und eine Ende-zu-Ende-Kommunikationsverschlüsselung, um der Bedrohung durch fortschrittliche Cyberangriffe zu begegnen.

- Vorinstalliertes sicheres Zertifikat, unterstützt Ende-zu-Ende-verschlüsselte Kommunikation und Geräteauthentifizierung
- Kompatibel mit H.265 und H.264, erhält die Bildqualität und erreicht eine hohe Datenkomprimierungseffizienz
- Kompatibel mit ONVIF G / S / T-Profil und kann eine Vielzahl von Verbindungen zu VMS und NVR unterstützen
- Die originale Intelligent Auto (iA) Funktion und die Super Dynamic Funktion der i-PRO verbessern die Unverwechselbarkeit der Bilder in rauen Umgebungen

**Highlights:**

- 4MP Box-Netzwerkamera für Außenbereiche
- 1/2.7" CMOS Bildsensor
- 2688 x 1520-Pixel-Bilder mit bis zu 30 fps
- iA (Intelligent Auto Technology)
- Integrierte IR-LED-Beleuchtung
- Super Dynamic mit 102 dB
- Eingebautes motorisiertes 2,5x Zoom und motorisiertes Fokusobjektiv
- Nachtfarbsicht (0,019 bis 0,3 lx)
- H.265 Smart Coding
- Korridormodus
- Öffnungswinkel H: 44° - 103° | V: 25° - 57°
- Stromversorgung 48 DC (150 mA) | PoE (IEEE802.3af) 7,2 Watt
- optischer Zoom: 2,5x
- extra optischer Zoom: 2,5x - 3,3x

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Formfaktor

Bullet

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

11,25 cm

Tiefe

26,2 cm

Höhe

11,25 cm

Gewicht

860 g

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - fest - Außenbereich - staubdicht / wasserdicht / stoßfest / korrosionsbeständig

Digital-Video-Format

MJPEG, H.264, H.265

Max. Digitalvideoauflösung

2688 x 1520

Bewegungserkennung

Ja

Belichtungsbereich

16/30 Sek - 1/10000 Sek

Infrarot-LEDs

Ja

Infrarotabstand

20 m

Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung

1920 x 1080, 640 x 360, 2560 x 1440, 320 x 180, 2688 x 1520

Bildrate (max.)

30 Bilder pro Sekunde

Leistungsmerkmale

Backlight Compensation (BLC), digitale Geräuschminderung, Helligkeitssteuerung, Intelligent Auto (iA), Super Dynamic-Technologie, Highlight Compensation (HLC), Video Motion Detection Technology, Privacy Zone, Nebelkompensation, variable Bitrate, konstante Bitrate, Multicast Streaming, automatische Verstärkungsregelung, automatischer Weißabgleich, Smart Coding Technology, Group of Pictures (GOP), Auto VIQS, Unicast Streaming, Aluminiumgehäuse, Korridormodus, 270° Bildrotation

Bildsensor

Typ

5 MP CMOS 9.4 mm (1/2.7")

Objektivkonstruktion

Typ

Motorbetriebener Zoom

Optisches Zoom

2.5 x

Brennweite

2.9 mm - 7.3 mm

Objektiv-Irisblende

F/2.0-3.0

Fokuseinstellung

Motorisiert

Min. Fokussierungsabstand

1 m

Horizontales Blickfeld (Grad)

44 - 103

Vertikales Blickfeld (Grad)

25 - 57

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, IPv4, IPv6, RTCP, IGMP, SSL, MLD, SNMP 2

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN/Stromversorgung - RJ-45

Unterstützte Speicherkarten

microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte

Verschiedenes

Kennzeichnung

UL, cUL, EN55024, ICES-003 Klasse A, NEMA Type 4X, UL 60950-1, IEC 60950-1, FCC Part 15 A, CSA C22.2 No. 60950-1, IK10, IP66, IEC 62262 IK10, UL 50E, IEC 60529, EN 55032 Class B, IEEE 802.3af, IEEE 802.1x

Farbe

Weiß

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

PoE Class 0

Stromversorgungsgerät

Stromversorgung 7.2 Watt

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Android, Apple iOS

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-30 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)

10 - 100% (nicht kondensierend)

## Produkteigenschaften

<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Stromversorgung
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	7,2 Watt
<b>Videoeingang - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Kameratyp</b>	Netzwerk-Überwachungskamera
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Gewicht</b>	860 g
<b>Max. Digitalvideoauflösung</b>	2688 x 1520

## Weitere Bilder

