

# Panasonic i-Pro WV-U2140LA - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel - Innenbereich - Farbe (Tag&Nacht) - 5,2 MP - 2688 x 1520 - feste Brennweite - LAN 10/100 - H.264, H.265 - PoE Class 2



**Artikelnummer** 999420144

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Panasonic Indoor Kamera 4MP fixed H.265 PoE 4 MP

Produktbeschreibung:

**i-PRO WV-U2140LA - 4MP Fixkuppel-Netzwerkkamera für Innenbereiche (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-Netzwerkkamera für Innenbereiche
- 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
- Nachtfarbsicht (0,019 bis 0,3 lx)
- H.265 Smart Coding
- Korridormodus
- Öffnungswinkel H: 100° | V: 54°
- Stromversorgung 48 DC (110mA) | PoE (IEEE802.3af) 5,3 Watt
- optischer Zoom: 1x
- extra optischer Zoom: 1x - 1,3x

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Formfaktor

Kuppel

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

10,9 cm

Tiefe

10,9 cm

Höhe

6,2 cm

Gewicht

250 g

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - fest - Innenbereich

Digital-Video-Format

H.264, H.265

Max. Digitalvideoauflösung

2688 x 1520

Bewegungserkennung

Ja

Digitales Zoom

4

Belichtungsbereich

16/30 Sek - 1/10000 Sek

Mindestbeleuchtung

0.3 Lux - Farbe - F2.0 - 50 IRE - Verschluss 1/30 Sek. / AGC ein | 0.019 Lux - Farbe - F2.0 - 50 IRE - Blende 16/30 Sek/AGC ein | 0.12

Lux - S/W - F2.0 - 50 IRE - Verschluss 1/30 Sek. / AGC ein | 0.0075 Lux - S/W - F2.0 - 50 IRE - Blende 16/30 Sek/AGC ein | 0 Lux -

S/W - Infrarot-LEDs ein

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

Unterstützte Bildformate

JPEG

Leistungsmerkmale

Backlight Compensation (BLC), digitale Geräuschminderung, Adaptive Black Stretch (ABS), Intelligent Auto (iA), Super Dynamic-Technologie, Video Motion Detector (VMD), Highlight Compensation (HLC), Scene Change Detection, Variable Image Quality on Specified area (VIQS), Privacy Zone, Nebelkompensation, variable Bitrate, konstante Bitrate, Multicast Streaming, automatische Verstärkungsregelung, automatischer Weißabgleich, Smart Coding Technology, Group of Pictures (GOP), ONVIF (Profil S)

Unterstützung, ONVIF (Profil G) Unterstützung, DORI-Bereich, Auto VIQS, Unicast Streaming, Korridormodus, ONVIF (Profile T)

Unterstützung, Gehäuse aus Polycarbonat

Bildsensor

Typ

5,2 MP CMOS 9.4 mm (1/2.7")

Effektive Pixel

2688 x 1944

Objektivkonstruktion

Typ

Feste Brennweite

Brennweite

3.2 mm

Objektiv-Irisblende

F/2.0

Min. Fokussierungsabstand

1 m

Horizontales Blickfeld (Grad)

100

Vertikales Blickfeld (Grad)

54

Schwenken

Bereich (Grad)

-175 bis +175

Kippen

Bereich (Grad)

-30 to +80

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

EN55024, ICES-003 Klasse A, UL 60950-1, IEC 60950-1, FCC Part 15 A, CSA C22.2 No. 60950-1, EN 55032 Class B, IEEE 802.3af, IEEE 802.1x

Farbe

Weiß

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

PoE Class 2

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Android, Apple iOS

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-10 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

## Produkteigenschaften

<b>Gewicht</b>	250 g
<b>Videoeingang - Anschluss technik</b>	Kabelgebunden
<b>Kameratyp</b>	Netzwerk-Überwachungskamera
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Max. Digitalvideoauflösung</b>	2688 x 1520

## Weitere Bilder

