

Panasonic i-Pro Netzwerk-Überwachungskamera Kuppel Innenbereich Farbe Tag&Nacht 1920 x 1080 1080p 1080/30p motorbetrieben LAN 10/100 MJPEG H.264 H.265 PoE Class 2



Artikelnummer 999420151

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Panasonic i-Pro Netzwerk-Überwachungskamera Kuppel Innenbereich Farbe Tag&Nacht 1920 x 1080 1080p 1080/30p motorbetrieben LAN 10/100 MJPEG H.264 H.265 PoE Class 2

Produktbeschreibung:

i-PRO WV-U2132LA - Full-HD 2MP Fixkuppel-Netzwerkkamera für Innenbereiche (1/3" CMOS-Sensor | 2-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:

- 2MP Box-Netzwerkkamera für Innenbereiche
- 1/3" CMOS Bildsensor
- Full-HD 1.080p Auflösung
- iA (Intelligent Auto Technology)
- Integrierte IR-LED-Beleuchtung
- Super Dynamic mit 120 dB
- Nachtfarbsicht (0,006 bis 0,1 lx)
- H.265 Smart Coding
- Korridormodus
- Öffnungswinkel H: 43° - 100° | V: 24° - 56°
- Stromversorgung 48V DC (120mA) | PoE (IEEE802.3af) 5,8 Watt

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Formfaktor

Kuppel

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

12,95 cm

Tiefe

12,95 cm

Höhe

10,1 cm

Gewicht

350 g

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - fest - Innenbereich

Digital-Video-Format

MJPEG, H.264, H.265

Max. Digitalvideoauflösung

1920 x 1080

Bewegungserkennung

Ja

Video-Modi

1080p, 1080/30p

Digitales Zoom

4

Belichtungsbereich

16/30 Sek - 1/10000 Sek

Mindestbeleuchtung

0.1 Lux - Farbe - F2.0 - 50 IRE - Verschluss 1/30 Sek. / AGC ein | 0.006 Lux - Farbe - F2.0 - 50 IRE - Blende 16/30 Sek/AGC ein | 0.04

Lux - S/W - F2.0 - 50 IRE - Verschluss 1/30 Sek. / AGC ein | 0.0025 Lux - S/W - F2.0 - 50 IRE - Blende 16/30 Sek/AGC ein | 0 Lux -

S/W - Infrarot-LEDs ein

Infrarot-LEDs

Ja

Infrarotabstand

30 m

Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung

1280 x 720, 640 x 480, 1280 x 960, 320 x 240, 1600 x 1200, 1920 x 1080, 640 x 360, 320 x 180

Bildrate (max.)

30 Bilder pro Sekunde

Leistungsmerkmale

Backlight Compensation (BLC), digitale Geräuschminderung, Intelligent Auto (iA), Super Dynamic-Technologie, Intelligent AUTO

(iAUTO), Highlight Compensation (HLC), Scene Change Detection, Video Motion Detection Technology, Privacy Zone,

Nebelkompensation, variable Bitrate, konstante Bitrate, Multicast Streaming, automatische Verstärkungsregelung, automatischer

Weißabgleich, Group of Pictures (GOP), ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, DORI-Bereich, Auto VIQS,

Unicast Streaming, ONVIF (Profile T) Unterstützung

Bildsensor

Typ

CMOS 8.5 mm (1/3")

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)

36 - 100

Vertikales Blickfeld (Grad)

24 - 62

Schwenken

Bereich (Grad)

-180 bis +180

Kippen

Bereich (Grad)

-30 bis +85

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, 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

Stromversorgungsgerät

Stromversorgung 5.8 Watt

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Android, Apple iOS

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-10 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Weitere Bilder

