



Telecamera di rete PoE IR Migliorata WDR 5 MP H.265 da Interno / Esterno

TV-IP1313PI (v1.0R)

- Video HD 5MP (2944 x 1656) a 20 fps
- LED MIGLIORATI per visione notturna di più ampio raggio fino a 80 metri (262 ft.)
- Classificazione climatica esterna IP67
- Bilanciamento digitale dell'immagine dell'ampio intervallo dinamico 120dB
- Risparmia sui costi d'installazione con Power over Ethernet (PoE)
- Registrazione del Programma per rilevazione movimento e allarmi via email
- Slot scheda MicroSD (fino a 128GB)
- Applicativo mobile gratuito iOS™ e applicativo mobile Android™

La telecamera di rete IR MIGLIORATA PoE WDR H.265 5MP da Interno/Esterno di TRENDnet, modello TV-IP1313PI, fornisce sorveglianza diurna e notturna con un range di visione notturna fino a 80 metri (262 ft.). IR MIGLIORATO utilizza potenti LED a infrarossi a efficienza energetica per produrre un campo di illuminazione di visione notturna bilanciato e riduce la sovraesposizione dell'oggetto vicino. Questa telecamera di rete offre una sorveglianza durante tutto l'anno con un alloggiamento climatico IP67 per resistere in ambienti esterni. Registra fino a 5MP di video HD a 20 fps in un formato salva spazio di compressione H.265. Visualizza i video in diretta con il software complementare gratuito incluso e le app.



Sorveglianza HD Diurna/Notturna

Il video potente 5MP in compressione H.265 e la visione notturna 80m forniscono una sorveglianza 24 ore su 24.



Pronto per l'esterno

Costruita per ambienti esterni con classificazione climatica IP67 E un range di temperatura di esercizio di -30 - 60°C (-22 - 140°F).



Visione Notturna Avanzata

I LED IR MIGLIORATI avanzati forniscono una visione notturna a lungo raggio e riducono significativamente la sovraesposizione dell'oggetto vicino—comune con i LED standard a infrarossi.

SOLUZIONE DELLA RETE



- ❶ Base di montaggio regolabile
- ❷ Porta PoE
- ❸ Porta alimentazione opzionale (l'alimentatore non è incluso)
- ❹ Alloggiamento per condizioni climatiche IP67
- ❺ Parasole regolabile
- ❻ LED IR MIGLIORATI

CARATTERISTICHE



5 Megapixel

Video-registrazione fino a 5MP (2944 x 1656) a 20 fps. in formato di compressione salva-spazio H.265



Per esterno

Classificazione dell'alloggiamento climatico esterno IP67



Riproduzione avanzata

Funzionalità avanzata della telecamera per il riesame dei video archiviati



Range Ampio dinamico Digitale (WDR)

L'impostazione regolabile del D-WDR 120dB migliora la qualità dell'immagine e della messa a fuoco quando la telecamera viene esposta in ambienti con illuminazione a elevato contrasto, migliorando così le aree scure dell'immagine rendendola più visibile



Software complementari

Il software complementare pro-grade per gestire telecamere TRENDnet



Visione Notturna IR migliorata

I LED IR migliorata avanzati forniscono una visione notturna a lungo raggio fino a 80m (262 ft.) e riducono significativamente la sovraesposizione dell'oggetto vicino—comune con i LED standard a infrarossi.



Base di montaggio regolabile

La base di montaggio regolabile completamente integrata fornisce flessibilità d'installazione



Rilevamento movimento

Crea zone personalizzate di rilevamento di movimento per registrare video e mandare notifiche email quando una zona personalizzata viene attivata



Flessibilità di registrazione

Definire programmi personalizzati, utilizzando registrazioni continue 24/7 e modalità di registrazione in base all'evento



Applicativi complementari

Video live sul dispositivo mobile con l'applicazione gratuita iOS® e le applicazioni Android™



PoE

Risparmia sui costi d'installazione con Power over Ethernet (PoE)



Memoria

Video registrazione su un dispositivo di archiviazione di rete o su una scheda Micro SD (fino a 128GB venduti separatamente)



Rilevamento manomissione

Crea zone personalizzate di rilevamento manomissione per inviare una notifica email quando la visuale della telecamera è stata ostruita



ONVIF

ONVIF Profile S e Profile G

SPECIFICHE

Lens

- Lunghezza focale: 4mm @ F1.2
- Sensore: Sensore 1/2,9" CMOS
- Zoom digitale: 4x
- WDR: 120dB

Visuale

- Angolo orizzontale: 63,5°
- Pan: Da 0° a 360°
- Inclinazione: Da 0° a 90°
- Rotazione: Da 0° a 360°

Illuminazione minima

- IR spento: 0,01 lux
- IR acceso: 0 lux
- Distanza IR: 80 ft. (262.5m)
- Lunghezza d'onda LED IR: 850nm

Compressione

- H.265+ / H.265
- H.264+ / H.264
- MJPEG

Risoluzione

- Stream principale: H.265+/H.265/
H.264+/H.264: 2944 x 1656 fino a 20fps
- Stream secondario: H.265/H.264/MJPEG: 640
x 480 fino a 30 fps
- Terzo flusso: H.265/H.264: 1920 x 1080 fino a
10 fps

Hardware Standard

- IEEE 802.1x
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3af

Interfaccia dispositivo

- Porta PoE 10/100Mbps

Slot Scheda Micro SD

- Presa di alimentazione
- Tasto reset
- Slot Micro SD
- Supporta Micro SD/SDHC/SDXC (Non incluso)
- Fino a 128GB

Involucro

- Alloggiamento per condizioni
climatiche IP67

Protocollo di rete

- IPv4, IPv6, UDP, TCP/IP
- DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD
- SNMP v1, v2c, v3, QoS/DSCP, IEEE 802.1X
- NFS, SMB/CIFS
- HTTP, HTTPS
- PPPoE
- UPnP, RTSP, RTP

Standard di conformità

- ONVIF (Profilo S, Profilo G)

Interfaccia di gestione

- Supporta Multi-lingue: Inglese, Francese,
Tedesco, Spagnolo e Portoghese
- Impostazioni immagine: Luminosità, Contrasto,
Saturazione, Nitidezza, Tempo di esposizione,
Guadagno immagine, interruttore Giorno/Notte,
Autocontrollo dell'abbagliamento (Smart IR),
BLC, WDR, bilanciamento bianco, Riduzione
digitale del rumore, Specchio, Rotazione,
Modalità Scena, Standard Video
- Il WDR (Intervallo Ampio dinamico Digitale)
migliora la qualità del video nelle giornate con
illuminazione a elevato contrasto
- La funzione di Riduzione del Rumore Digitale
rimuove il rumore digitale dal segnale video
- Registrazione: dal computer o da condivisione
SAMBA
- Ora, data e sovrascrittura del testo
- Filtro indirizzo IP
- Registrazione video: programmata, sensore di
movimento, e rivelazione intrusione
- Sensore di movimento: definire fino a tre aree
di rivelazione di movimento e sensibilità di
movimento
- Maschere video: definire maschere video
personalizzate
- Funzione di rivelazione manomissione: notifica
via email
- Rilevazione: rilevazione in tempo reale e
movimento attivati
- Servizi DNS di dinamici supportati: dyn.com e
no-ip.com
- Supporto gestione remota
- Browser compatibili: Chrome™ o Firefox®
(risoluzione di visualizzazione in tempo reale
fino a 1280 x 720), Internet Explorer®
(risoluzione di visualizzazione in tempo reale
fino a 2944 x 1656)

Dimensioni

- 84 x 32 x 13 mm (3,3 x 1,25 x 0,51 pollici)

Peso

- 580 g (1,275 lbs.)

Temperatura di esercizio

- -30° - 60° C (-22° - 140° F)

Umidità

- Max. 95% senza condensa

Energia

- Ingresso: PoE
- Consumption: Max. 12,5W

Adattatore di alimentazione (Modello opzionale: 12VDC1A)

- Ingresso: 100 - 240V CA , 50/60 Hz
- Uscita: Adattatore di alimentazione esterno
12V CC 1A

TRENDnet Mira VMS

- Supporta telecamere TRENDnet
- Settaggio opzioni di registrazione (rilevamento
movimento, programmazione, avvio da evento)
- Ricerca e riproduzione
- Modalità e opzioni di visualizzazione
personalizzate
- Compatibilità: Windows® e Mac®

TRENDnet Mira App

- Free iOS™ e app Android™
- Video della telecamera a visualizzazione in
tempo reale
- Notifiche push
- Scattare snapshot e video
- Playback
- Condividi la visualizzazione dal vivo con i
familiari o gli amici

Certificazioni

- CE
- FCC

Garanzia

- 3 Anni

Contenuto della confezione

- TV-IP1313PI
- Dispositivo a tenuta avversità atmosferiche
- Guida rapida d'installazione
- Accessori di montaggio telecamera

Tutti i riferimenti relativi alla velocità sono solo a scopo comparativo. Le specifiche, le dimensioni e la forma del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso e l'aspetto effettivo può differire da quello raffigurato nel presente documento.

20675 Manhattan Place • Torrance • CA 90501 • USA • T: 1-888-326-6061 • F: 1-310-961-5511 • intlsales@trendnet.com • www.TRENDnet.com

TRENDnet è un marchio commerciale registrato. Altri marchi e nomi di prodotti sono proprietà dei rispettivi titolari. Le informazioni fornite in questo documento riguardano i prodotti TRENDnet e sono soggette a modifica in qualsiasi momento, senza preavviso. Per le informazioni più recenti sul prodotto, visita <http://www.trendnet.com> Copyright © TRENDnet. Tutti i diritti riservati.

Aggiornato: 6/29/2020