

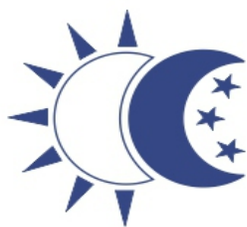


Telecamera di rete a cupola PoE IR WDR 2MP H.265 da Interno / Esterno

TV-IP327PI (v1.0R)

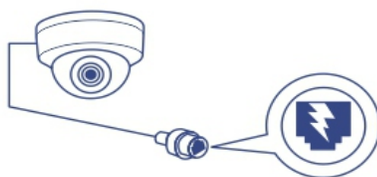
- Video HD 2MP (1920 x 1080) a 30 fps
- LED IR celati smart per una visione notturna fino a 30 metri (98 ft.)
- Classificazione climatica esterna IP67
- Design resistente agli impatti
- Bilanciamento digitale dell'immagine dell'ampio intervallo dinamico 120dB
- Risparmia sui costi d'installazione con 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 a cupola PoE IR WDR 2 MP H.265 da Interno/Esterno di TRENDnet modello TV-IP327PI, provvede alla sorveglianza di giorno e di notte con un raggio di visione notturna fino a 30 metri (98 ft.). Questa telecamera di rete a cupola IR fornisce una sorveglianza totale durante tutto l'anno con un alloggiamento di tipo climatico IP67 per resistere alle condizioni ambientali estreme. Video-registrazione fino a 2MP 1080p HD a 30 fps in un formato di compressione salva-spazio H.265. Guarda il video live con software complementare incluso e applicazioni mobili.



Sorveglianza HD Diurna/Notturna

Il video potente 2MP in compressione H.265 e la visione notturna 30m (98 ft.) fornisce una sorveglianza 24 ore su 24.



Power over Ethernet (PoE)

PoE ti offre un risparmio sui costi d'installazione e la flessibilità per installare questa telecamera a cupola IR da esterno fino a 100m (328 ft.) dalla tua apparecchiatura sorgente PoE.



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).

Soluzione della rete



- 1 2 Megapixel
- 2 Autocontrollo dell'abbagliamento (Smart IR)
- 3 Pan/Tilt Fissa
- 4 Alloggiamento per condizioni climatiche IP67
- 5 Resistente agli urti
- 6 Presa di alimentazione
- 7 Porta PoE 10/100Mbps



2 Megapixel

Video-registrazione fino a 2MP (1920 x 1080) a 30 fps. in formato di compressione salva-spazio H.265



Visione notturna occulta

I LED IR schermati forniscono una visualizzazione notturna nascosta fino a 30 metri di distanza.



PoE

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



Per esterno

Classificazione dell'alloggiamento climatico esterno IP67



Pan/Tilt Fissa

Panoramica e inclinazione manuale della telecamera



Autocontrollo dell'abbagliamento (Smart IR)

IR Smart regola dinamicamente i LED IR abbassando l'intensità degli IR quando gli oggetti sono vicini a aumentandone l'intensità quando gli oggetti sono lontano.



Rilevamento movimento

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



Lente orientabile

Lente orientabile per applicazioni di montaggio a parete



Memoria

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



Riproduzione avanzata

Funzionalità avanzata della telecamera per il riesame dei video archiviati



Flessibilità di registrazione

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



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



Rilevamento manomissione

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



Resistente agli atti vandalici

Design dell'alloggiamento resistente agli impatti



ONVIF

Profilo S ONVIF certificato



Applicativi complementari

Visualizzazione video dal vivo su un dispositivo mobile con le app gratuite iOS® e Android™



Software complementari

Il software complementare pro-grade per gestire telecamere TRENDnet

Specifiche

Lens	<ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza focale: 4mm @ F1.2 • Sensore: 1/ Sensore CMOS 2,8" • Zoom digitale: 4x • WDR: 120dB 	Adattatore di alimentazione (Modello opzionale: 12VDC1A)	<ul style="list-style-type: none"> • Ingresso: 100 - 240V CA , 50/60 Hz • Uscita: Adattatore di alimentazione esterno 12V CC 1A
Visuale	<ul style="list-style-type: none"> • Angolo orizzontale: 86° • Pan Manuale: Da 0° a 355° • Inclinazione manuale: Da 0° a 75° • Rotazione lenti: Da 0° a 355° 	Interfaccia di gestione	<ul style="list-style-type: none"> • Supporta Multi-lingue: Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo e Portoghese • Impostazioni immagine: Luminosità, Contrasto, Saturazione, Nitidezza, Tempo di Esposizione, Guadagno Luminosità dell'Immagine, Commutazione Giorno/Notte. Smart IR, Tecnologia di Ripresa Controluce (BLC), Tecnologia di ottimizzazione soggetto in primo piano-sfondo WDR, Bilanciamento del Bianco, Riduzione del Rumore Digitale, Funzione a Specchio, Funzione Rotazione da Orizzontale a Verticale e viceversa dell'immagine, Modalità di Scena, Video Standard • 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 privacy: definire maschere privacy 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 • Compatibilità browser: Chrome™, Firefox®, Internet Explorer® o Safari® (risoluzione vista dal vivo fino a 1920 x 1080)
Illuminazione minima	<ul style="list-style-type: none"> • IR spento: 0,01 lux • IR acceso: 0 lux • Distanza IR: 98 ft. (30m) • Lunghezza d'onda LED IR: 850nm 		
Compressione	<ul style="list-style-type: none"> • H.265+ / H.265 • H.264+ / H.264 • MJPEG 		
Risoluzione	<ul style="list-style-type: none"> • Stream principale: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 1920 x 1080 fino a 30 fps • 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	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.1x • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3x • IEEE 802.3af 		
Interfaccia dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • Porta PoE 10/100Mbps • Slot Scheda Micro SD • Presa di alimentazione • Tasto reset 		
Slot Micro SD	<ul style="list-style-type: none"> • Supporta Micro SD/SDHC/SDXC (Non incluso) • Fino a 128GB 		
Alloggiamento	<ul style="list-style-type: none"> • Alloggiamento per condizioni climatiche IP67 • Resistente agli urti 		
Protocollo di rete	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	Software TRENDnetVIEW EVO	<ul style="list-style-type: none"> • Supporta fino a 32 telecamere TRENDnet • Supporto multilingua • Settaggio opzioni di registrazione (rilevamento movimento, programmazione, avvio da evento) • Ricerca e riproduzione • Modalità e opzioni di visualizzazione personalizzate • Compatibilità: Windows® 10, 8.1, Server® Windows 2012, 2008
Standard di conformità	<ul style="list-style-type: none"> • ONVIF (Profilo S, Profilo G), PSIA, CGI, ISAPI 	App TRENDnet IPVIEW	<ul style="list-style-type: none"> • Free iOS® e app Android™ • Video telecamera vista dal vivo su dispositivo mobile • Scatta Istantanee • Zoom
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> • 110 x 110 x 82.5 mm (4.4 x 4.4 x 3.2 pollici) 	Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • UL
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 500 g (1,1 lbs.) 	Garanzia	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Anni
Temperatura di esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • -30° – 60° C (-22° – 140° F) 	CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Umidità	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 95% senza condensa 	<ul style="list-style-type: none"> • TV-IP327PI • Dispositivo a tenuta avversità atmosferiche • Chiave a brugola di sicurezza Torx • Guida rapida d'installazione • Accessori di montaggio telecamera 	
Energia	<ul style="list-style-type: none"> • Ingresso: PoE • Consumption: Max. 9W 		

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: 4/19/2018