

TC2-HDMIIP TECHCONNECT

MANUALE DI ISTRUZIONI



www.visionaudiovisual.com/techconnect/tc2-hdmiip

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Laddove necessario, i prodotti Vision sono certificati e conformi a tutti i regolamenti locali noti relativi allo standard di "certificazione CB". Vision si impegna a garantire la completa conformità di tutti i prodotti con tutti gli standard di certificazione applicabili per la vendita nell'Unione Europea e in altri paesi aderenti.

Il prodotto descritto nel presente manuale di istruzioni è conforme alle norme RoHS (direttiva UE 2002/95/CE) e WEEE (direttiva UE 2002/96/CE). Al termine della sua vita utile questo prodotto deve essere riconsegnato al punto vendita in cui è stato acquistato per il riciclaggio.

AVVERTENZE



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



ATTENZIONE: PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE NON APRIRE
ATTENZIONE: PER RIDURRE IL PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE, NON RIMUOVERE IL COPERCHIO (O IL PANNELLO POSTERIORE). ALL'INTERNO NON SONO PRESENTI PARTI RIPARABILI DALL'UTENTE. PER LA MANUTENZIONE RIVOLGERSI A PERSONALE TECNICO QUALIFICATO.



Il simbolo del fulmine con la punta a freccia all'interno di un triangolo equilatero ha la funzione di mettere in guardia l'utente sulla presenza, nel contenitore del prodotto, di "tensioni pericolose" non isolate di entità tale da comportare il pericolo di scosse elettriche per le persone.



Il punto esclamativo all'interno di un triangolo equilatero ha la funzione di richiamare l'attenzione dell'utente sulla presenza di importanti istruzioni relative al funzionamento e alla manutenzione (assistenza tecnica) nell'opuscolo fornito in dotazione con l'apparecchio.

ATTENZIONE: PER RIDURRE IL PERICOLO DI INCENDIO O SCOSSE ELETTRICHE, NON ESPORRE L'APPARECCHIO ALLA PIOGGIA O ALL'UMIDITÀ.

Tutti i prodotti sono progettati e importati nell'Unione Europea da Vision, società interamente controllata da Azlan Logistics Ltd., registrata in Inghilterra al n. 04625566 con sede legale in Lion House, 4 Pioneer Business Park, Clifton Moor, York, YO30 4GH. Registrazione WEEE: GD0046SY



DICHIARAZIONE DI ORIGINE

Tutti i prodotti Vision sono fabbricati nella Repubblica Popolare Cinese (RPC).

UTILIZZARE SOLO PRESE AC DELLA RETE DOMESTICA

Il collegamento dell'unità a una presa di corrente con voltaggio superiore può comportare pericolo d'incendio.

MANEGGIARE CON CURA IL CAVO DI ALIMENTAZIONE

Non tirare il cavo per scollegare la spina dalla presa AC; afferrare direttamente la spina per scollegarla. Tirando il cavo si possono causare danni al cavo stesso. Se non si prevede di utilizzare l'unità per un lungo periodo, staccare la spina. Non posizionare elementi di arredo o altri oggetti pesanti sul cavo ed evitare di farli cadere sul cavo. Non annodare il cavo di alimentazione. In caso contrario non solo potrebbe danneggiarsi ma potrebbe anche causare un cortocircuito con conseguente pericolo d'incendio.

LUOGO DI INSTALLAZIONE

Non installare questo prodotto in luoghi caratterizzati dalle seguenti condizioni:

- Luoghi umidi o bagnati
- Luoghi esposti alla luce diretta del sole o in prossimità di fonti di calore
- Luoghi estremamente freddi
- Luoghi soggetti a vibrazioni eccessive e alla presenza di polvere
- Luoghi poco ventilati

Non esporre questo prodotto a gocce o schizzi. **NON POSIZIONARE OGGETTI PIENI DI LIQUIDI SOPRA O VICINO A QUESTO PRODOTTO!**

SPOSTAMENTO DELL'UNITÀ

Prima di spostare l'unità assicurarsi di aver disinserito il cavo di alimentazione dalla presa AC e di aver scollegato i cavi di collegamento con altre unità.

SEGNALI DI PERICOLO

Se si rileva la presenza di un odore insolito o di fumo, disattivare immediatamente il prodotto e scollegare il cavo di alimentazione. Contattare il rivenditore o Vision.

IMBALLAGGIO

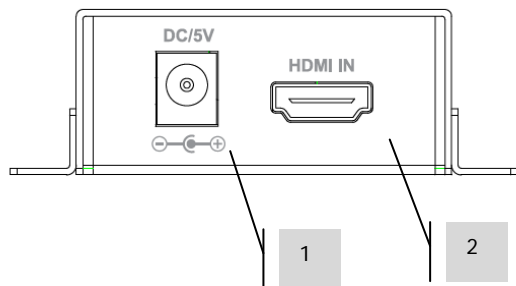
Conservare tutto il materiale d'imballaggio. Questo materiale è essenziale per spedire l'unità in caso di riparazione.

QUALORA NON SI UTILIZZI L'IMBALLAGGIO ORIGINALE PER LA RESTITUZIONE DELL'UNITÀ AL CENTRO DI ASSISTENZA, LA GARANZIA NON COPRIRÀ GLI EVENTUALI DANNI AVVENUTI DURANTE IL TRASPORTO.

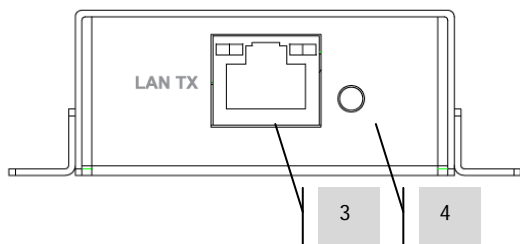
PANORAMICA

Questo prodotto converte il segnale HDMI nel segnale ethernet nativo e permette al segnale di essere trasmesso tramite una normale rete locale.

TRASMETTITORE

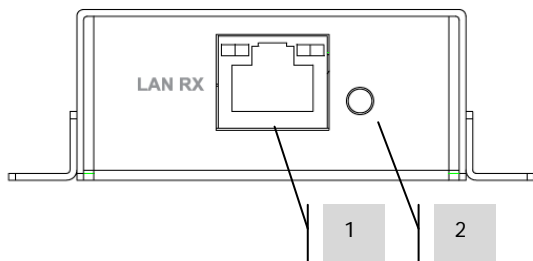


1. Ingresso alimentazione da 5V, 2A
2. Ingresso HDMI

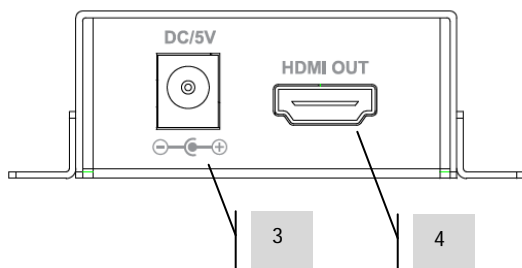


3. Uscita CAT5e/6
4. Tasto reset

RICEVITORE



1. Uscita CAT5e/6
2. Tasto reset



3. Ingresso alimentazione da 5V, 2A
4. Uscita HDMI

INSTALLAZIONE

NOTA: Questo è un prodotto di tipo peer-to-peer e deve essere utilizzato come set.

NOTA: L'alimentazione è richiesta per ogni estremità.

Collegare i cavi. Note:

1. I cavi CAT5e/6 utilizzati devono essere cablati secondo lo standard IEEE-568B. Si può utilizzare un cavo bipolare non schermato (UTP) o un cavo bipolare schermato.
2. Il trasmettitore può essere collegato direttamente al ricevitore senza utilizzare un cavo crossover.
3. Il trasmettitore e il ricevitore si riconoscono automaticamente in una rete se sono collegati temporaneamente da uno switcher di rete.

SET MULTIPLI SULLA LAN

In presenza di ricevitori multipli sulla rete, tutti mostreranno il contenuto da un solo trasmettitore.

Per configurare set trasmettitore-ricevitore discreti sulla stessa rete, procedere come segue:

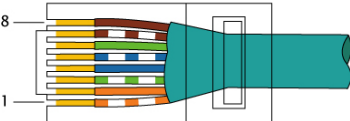
Creare una LAN virtuale sullo switch di rete *per ogni* set composto da trasmettitore e ricevitore. Esempio:

- Collegare 15 trasmettitori alle porte 1-15
- Collegare 15 ricevitori alle porte 16-30
- Creare VLAN_1 e assegnare le porte 1 e 16
- Creare VLAN_2 e assegnare le porte 2 e 17, ecc.

NOTA: a tale scopo è necessario uno switch gestito.

RICERCA E RISOLUZIONE ANOMALIE

Se il sistema non funziona in modo corretto, consultare le seguenti informazioni. Se il problema persiste, scollegare dalla rete di alimentazione e contattare immediatamente il rivenditore AV.

Problema	Soluzione
La spia gialla lampeggia lentamente	<ul style="list-style-type: none">• Trasmettitore e ricevitore sono invertiti• Il dispositivo sorgente non emette il segnale• Il cavo di ingresso HDMI non funziona
La spia gialla lampeggia rapidamente, nessuna immagine	<ul style="list-style-type: none">• Ridurre la risoluzione della sorgente affinché corrisponda a quella del dispositivo di visualizzazione.• Controllare il cavo dell'uscita HDMI
Spia gialla spenta	<ul style="list-style-type: none">• Controllare il cavo di rete• Il cavo di rete è troppo lungo (la lunghezza massima per i cavi di rete tra i dispositivi è di 100 m)
Immagine lampeggiante o colore sbagliato	<ul style="list-style-type: none">• Premere il tasto di reset• Controllare il cablaggio del cavo CAT5e/6. Il cavo deve essere cablato secondo lo standard 568B su entrambe le estremità.  <p>Se un'estremità ha il verde e l'arancione invertiti, si tratta di un cavo incrociato e non può essere utilizzato.</p>

SPECIFICHE

DIMENSIONI DEL TRASMETTITORE: 110 x 58 x 26 mm (lunghezza x larghezza x altezza)

DIMENSIONI DEL RICEVITORE: come sopra

PESO DEL PRODOTTO: 0,48 kg per set

MATERIALE DI COSTRUZIONE: metallo

COLORE: bianco

DATI TECNICI:

Standard: IEEE-568B

Cavo: CAT5/5E/6

Larghezza di banda: 50 mbs

Frequenza immagini: 30 fps

Formato HDMI supportato: 1080p a 50/60Hz

Versione HDMI: 1.4 parziale, ad es. non supporta il 3D

Lunghezza massima del cavo: si applicano le regole dello standard Ethernet

CAT5: 80 m tra dispositivi Ethernet

CAT5e: 100 m tra dispositivi Ethernet

CAT6: 120 m tra dispositivi Ethernet

Risoluzione massima: 1080p a 50/60 Hz

Intervallo di temperatura di esercizio: -5°C ~35 °C

Intervallo di umidità di esercizio: 20%~90%

Consumo di corrente: 3 watt (massimo) ciascuno

INGRESSI:

1 x HDMI (tipo A)

USCITE:

1 x HDMI (tipo A)

2 x ALIMENTATORE: alimentatore esterno CA da 100-240 V, 50/60Hz AC – tipo integrato

trasformatore/spina. Uscita CC da 5V, 2A, cavo CC da 1,8 m. Dimensioni del trasformatore: 76 x 44 x 26mm

Spine intercambiabili incluse quelle per UK, EU, AU, US.

Nota: Se si desidera, è possibile collegare un normale cavo "figure-8" al trasformatore.

CONFORMITÀ: conformità RoHS, WEEE, CE e CB

ACCESSORI:

2 x supporti di montaggio

GARANZIA

Il presente prodotto è coperto da una garanzia return-to-base di 2 anni con decorrenza dalla data di acquisto. Tale garanzia è valida esclusivamente per il primo acquirente e non è cedibile. Onde evitare qualsiasi dubbio, per primo acquirente si intende colui che risulta essere in possesso del prodotto sulla base delle informazioni raccolte presso il punto vendita dove è stato effettuato l'acquisto. Se si tratta di un prodotto DOA (dead on arrival), si hanno a disposizione 21 giorni dalla data di acquisto per la notifica al distributore nazionale tramite il rivenditore AV. La responsabilità del produttore e del centro di assistenza indicato è limitata al costo della riparazione e/o della sostituzione dell'unità difettosa in garanzia, fatti salvi i casi di morte o lesione (UE 85/374/CEE). La garanzia copre i seguenti casi:

- Guasto di qualsiasi componente, incluso l'alimentatore.
- Danni riscontrati immediatamente dopo aver rimosso il prodotto dall'imballaggio, se notificati entro 24 ore dall'acquisto.

In caso di problemi con il prodotto contattare il rivenditore AV presso il quale è stato effettuato l'acquisto. Il primo acquirente risponde della spedizione del prodotto al centro di assistenza indicato dal produttore per la riparazione.

Le unità riparate saranno restituite entro 5 giorni lavorativi o comunque nel più breve tempo possibile. In linea con gli obblighi WEEE, il produttore cercherà di sostituire le parti difettose del prodotto piuttosto che sostituire l'intera unità. La garanzia non si applica in caso di guasti provocati da incuria, uso improprio, installazione errata, alimentazione discontinua o difettosa dovuti al mancato rispetto delle istruzioni riportate nel presente manuale.

NOTE LEGALI: A causa del nostro impegno per il continuo miglioramento dei nostri prodotti, i dati sopra riportati possono essere modificati senza preavviso. Il presente manuale di istruzioni è pubblicato senza alcuna garanzia ed eventuali miglioramenti o modifiche al manuale dovuti a errori tipografici, informazioni imprecise o aggiornamenti di programmi e/o attrezzature possono essere effettuati in qualsiasi momento e senza preavviso. Tali modifiche saranno inserite nelle nuove edizioni del manuale.