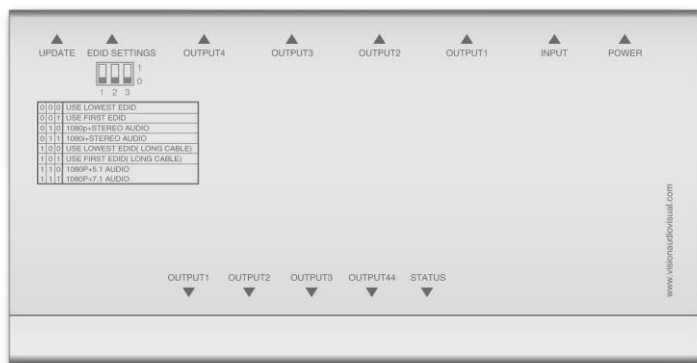


TC2-HDMI14 TECHCONNECT

MANUALE DI ISTRUZIONI



www.visionaudiovisual.com/techconnect/tc2-hdmi14

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 nel punto vendita in cui è stato acquistato in modo che venga riciclato.

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

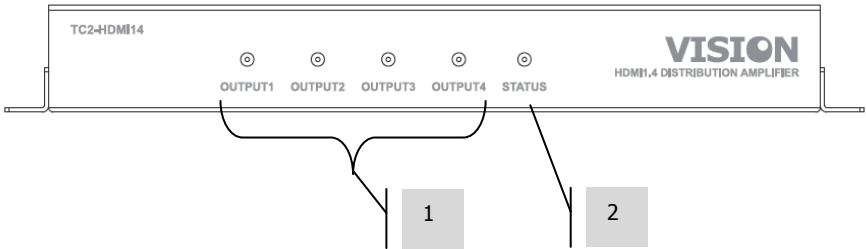
Se si rileva la presenza di un odore insolito o di fumo, disattivare immediatamente il prodotto e scollegare il cavo di alimentazione. Contattare il rivenditore o Vision.

IMBALLAGGIO

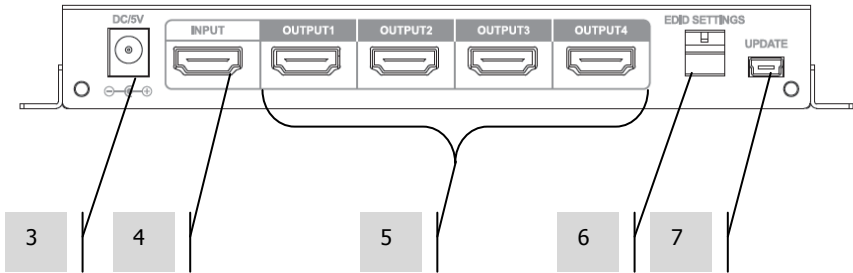
Conservare tutto il materiale d'imballaggio. Questo materiale è essenziale per spedire l'unità in caso di riparazione.

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.

PANNELLI ANTERIORE E POSTERIORE



1. Spie di stato uscita
2. Spia di stato/alimentazione



3. Ingresso alimentazione da 5 V, 2 A
4. Ingresso HDMI
5. Uscite HDMI
6. Selettore EDID
7. Connettore mini USB-B - per gli aggiornamenti del firmware

INSTALLAZIONE

1. **COLLEGARE L'INGRESSO** Inserire il cavo HDMI nell'ingresso. I cavi di ingresso e di uscita non sono forniti in dotazione con questo prodotto.
2. **COLLEGARE LE USCITE** Dopo l'accensione i LED corrispondenti si illuminano sul pannello anteriore per indicare che i dispositivi in uscita sono stati collegati.
3. **COLLEGARE L'ALIMENTAZIONE** Con l'interruttore a muro spento, collegare l'adattatore dell'alimentazione.

NOTA: Questo prodotto è dotato di preenfasi ed equalizzazione per compensare i difetti dei cavi. Non sempre si ottiene questo risultato se si utilizza un cavo di bassa qualità.

NOTA: Questo prodotto può essere collegato in cascata

EDID (EXTENDED DISPLAY IDENTIFICATION DATA)

Permette al dispositivo sorgente di "chiedere" al dispositivo di visualizzazione quale risoluzione usa e di fornire quella risoluzione in uscita.

Posizione	Funzione
000 (default)	UTILIZZARE L'EDID PIÙ BASSO – Esamina le risoluzioni video e le capacità audio di ciascun dispositivo di output e utilizza le impostazioni audio e video più basse.
100	Come sopra. Emette un segnale più potente per cavi lunghi.
001	UTILIZZARE IL PRIMO EDID - Quando viene acceso, rileva i dispositivi attivi partendo dall'uscita 1. Utilizzerà l'EDID del primo dispositivo rilevato. Se nessun dispositivo è attivo, utilizzerà il primo dispositivo connesso.
101	Come sopra. Emette un segnale più potente per cavi lunghi.
010	1080p + AUDIO STEREO - Lo splitter utilizzerà la risoluzione 1080p/l'audio stereo integrati
011	1080i + AUDIO STEREO - Lo splitter utilizzerà la risoluzione 1080i/l'audio stereo integrati
110	1080p + AUDIO 5.1 - Lo splitter utilizzerà la risoluzione 1080p/l'audio 5.1 integrati
111	1080p + AUDIO 7.1 - Lo splitter utilizzerà la risoluzione 1080p/l'audio 7.1 integrati

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

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
Spie di stato spente	<ul style="list-style-type: none">• Controllare i cavi di ingresso e uscita• Verificare che la sorgente sia accesa.
Spia di stato lampeggiante	<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 di alimentazione spenta	<ul style="list-style-type: none">• Provare un alimentatore alternativo

SPECIFICHE

DIMENSIONI DEL PRODOTTO: 175 x 88 x 24 mm (lunghezza x larghezza x altezza)

PESO DEL PRODOTTO: 0,5 kg

MATERIALE DI COSTRUZIONE: metallo

COLORE: bianco

DATI TECNICI

Larghezza di banda amplificatore video: 2,25 Gbps

Segnale video in ingresso: 0,5-1,0 volt p-p

Segnale DDC in ingresso: 5 volt p-p (TTL)

Massimo range del single link: 1080p, Deep Color

Massimo formato video supportato: 1920x1200 / 1080p

Video in uscita: HDMI 1.4

Intervallo di temperatura di esercizio: da -5 a +35°C (da -41 a +95 °F)

Intervallo di umidità di esercizio: dal 5% a 90% UR (senza condensa)

Consumo di corrente: 10 watt (massimo)

INGRESSI:

1 x HDMI (tipo A)

USCITE:

4 x HDMI (tipo A)

ALIMENTAZIONE: alimentatore esterno CA da 100-240 V, 50/60 Hz, tipo integrato trasformatore/spina. Uscita CC da 5 V, 2 A, cavo CC da 1,8 m. Dimensioni del trasformatore: 76 x 44 x 26 mm

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 e CE

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.