

VISION

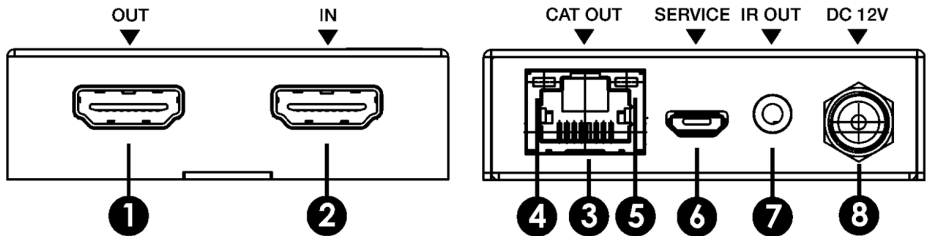
Mounts, Connectivity & Audio
products for professional AV installers

TC-HDMICAT HDMI OVER CAT6 TRANSMITTER AND RECEIVER PRODUCT MANUAL



vav.link/tc-hdmicat

TRANSMITTER

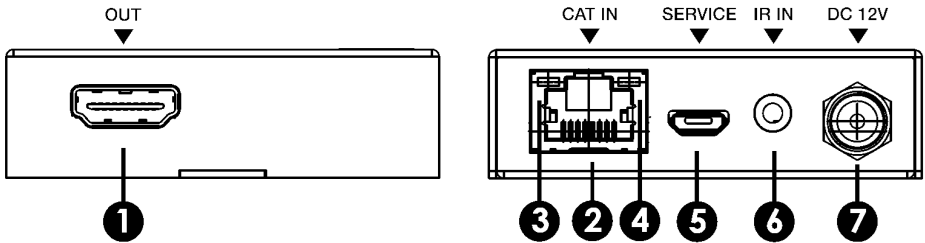


1. **HDMI LOOP OUTPUT**
Connect to local display like computer monitor
2. **HDMI INPUT**
Connect source like PC or laptop
3. **CAT6 OUTPUT**
Links transmitter and receiver with CAT5 or CAT6 cable. Maximum cable length:
CAT6/6A/7: 4K 60 Hz 60 m
4. **POWER LED**
Green light when transmitter is powered.
5. **DATA LED**
Orange light when transmitter and receiver are connected to each other
6. **MICRO-USB SERVICE PORT**
For firmware updates
7. **3.5 MM IR OUTPUT**
Connect IR Blaster cable here. The blaster cable has an end like this:



8. **12V/1A DC POWER**
Only one power supply comes with this product. It can be used either at the transmitter or receiver. Power is passed to the other end through the CAT6 cable. Power consumption:
3.84 watts max

RECEIVER

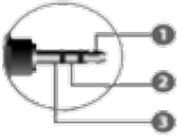


1. **HDMI OUTPUT**
Connect to display
2. **CAT6 INPUT**
Links transmitter and receiver with CAT5 or CAT6 cable. Maximum cable length:
CAT6/6A/7: 4K 60 Hz 60 m
3. **POWER LED**
Green light when transmitter is powered.
4. **DATA LED**
Orange light when transmitter and receiver are connected to each other
5. **MICRO-USB SERVICE PORT**
For firmware updates
6. **3.5 MM IR INPUT**
Connect IR receiver cable here. The receiver cable has an end like this:



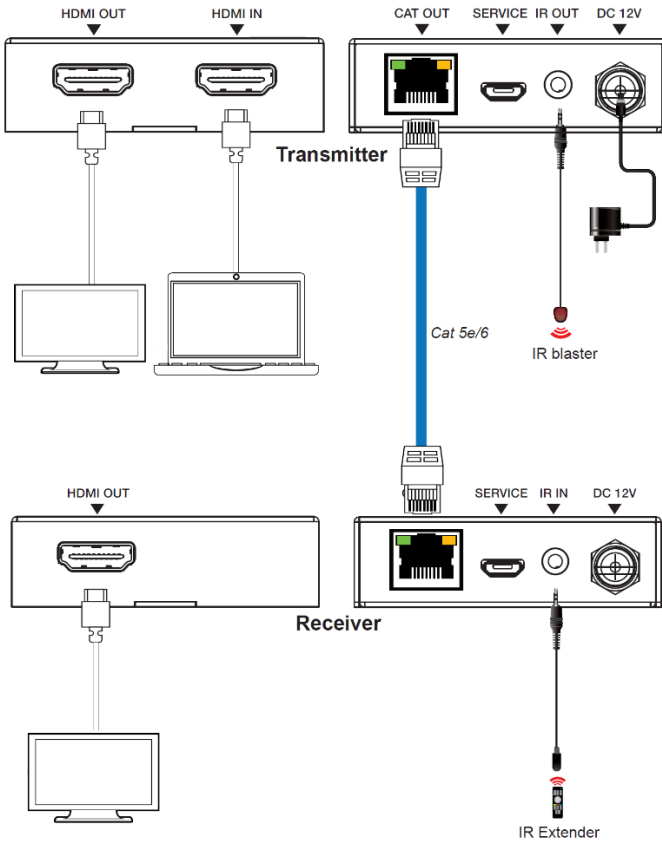
7. **12V/1A DC POWER**
Only one power supply comes with this product. It can be used either at the transmitter or receiver. Power is passed to the other end through the CAT6 cable. Power consumption:
3.84 watts max

IR PIN WIRING



1. Signal
2. Power
3. Emitter: NC / Receiver: Ground

APPLICATION EXAMPLE



DECLARATION OF CONFORMITY

Concerning CE, EMC, and LVD safety regulations, VISION products are certified and comply with all known local regulations. VISION commits to ensure all products are fully compliant with all applicable certification standards for sale in participating countries.

Concerning EU directive 2011/65/EU regarding "Restriction of use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment" (RoHS), this directive sets out that electrical components should not contain unsafe levels of dangerous chemical compounds. All VISION products certifiably comply with RoHS regulations including the Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 of 31 March 2015, amending Annex II to Directive 2011/65/EU as regards to the list of restricted substances, to include phthalates. This product should be returned to the place of purchase at the end of its useful life for recycling.

WEEE Registration: GD0046SY

Concerning REACH restricted chemicals, VISION neither produces nor imports chemicals. Therefore, as Downstream User we are under no obligation to provide safety data sheets. According to ongoing audits based on information provided by our suppliers, our products contain no substances > 0.1 % by weight, included in the candidate list in accordance with Article 59 (1,10) of the REACH regulation. In order to guarantee product safety and to secure our supply chain, we require consistent implementation of REACH by our suppliers. The assurance of REACH-conformity is part of our supplier qualification standards.

DECLARATION OF ORIGIN

All VISION products are made in the People's Republic of China (PRC). VISION products are imported into the EU by VISION who is wholly owned by 'TD Synnex', Registered in England Nr. 04625566 at Redwood 2, Chineham Business Park, Crockford Lane, Basingstoke, Hampshire, RG24 8WQ, UK.

WARNINGS

For electronic products: Caution – risk of electric shock. Do not open.

Use only domestic AC outlets. Connecting to an outlet supplying a higher voltage may create a fire hazard. Do not disconnect the plug from the AC outlet by pulling the cord; always pull the plug itself. If you do not intend to use the product for any considerable length of time, unplug the unit. Ensure power cable is not twisted, squeezed, or sheared.

Do not install this product in a location exposed to direct sunlight or close to heating equipment, extremely cold locations, places subject to excessive vibration or dust, and or poorly ventilated places. Do not expose this appliance to excessive humidity, rain, moisture, dripping, or splashing. Do not place objects filled with liquids on or near this product.

Before moving the unit, be sure to pull out the power cord from the AC outlet and disconnect the interconnection cords with other units. If you detect an abnormal smell or smoke, turn this product off immediately and unplug the power cord. Contact your reseller or Vision.

LIFETIME RETURN-TO-BASE WARRANTY

If you need support contact Vision via “contact us” on visionaudiovisual.com

End users should contact the reseller they bought it from to raise a support request.

Resellers should contact the distributor they bought it from to raise a support request.

This product comes with a lifetime return to base warranty. If you have a problem, you are required to provide a DETAILED DESCRIPTION of the fault.

Some Vision products are very technical and require troubleshooting all elements of the installation as it may not be the Vision product at fault. Because of this the manufacturer may refuse to replace the item if an adequate description is not provided.

- This warranty applies only to the original purchaser and is not transferable.
- This warranty protects you against the following:
 - Failure of any components, including the power supply
 - Damage when the product is first removed from its packaging if reported within 24 hours of purchase.
- If the product is DOA (dead on arrival), you have 21 days from purchase date to notify the national distributor via your AV reseller.
- The original purchaser is responsible for shipment of the product to Vision’s appointed distributor.
- The liability of Vision is limited to the cost of replacement of the faulty unit under warranty except for death or injury (EU85/374/EEC).
- If the product is end of line (EOL) the Vision will provide a credit instead of replacement.
- This warranty does not protect this product against faults caused by abuse, misuse, incorrect installation, unstable or faulty power input, or modification.

Vision aims to send a replacement item within 5 working days however this may not always be possible, in which case it will be sent as soon as practicably possible.

LEGAL DISCLAIMER

The details above may change without prior warning. This User Manual is published without warranty and any improvements or changes to the User Manual necessitated by typographical errors, inaccuracies of current information, or improvements to programs and/or equipment, may be made at any time and without notice. Such changes will be incorporated into new editions of the User Manual. This document has been translated by AI and may contain errors.

VISION

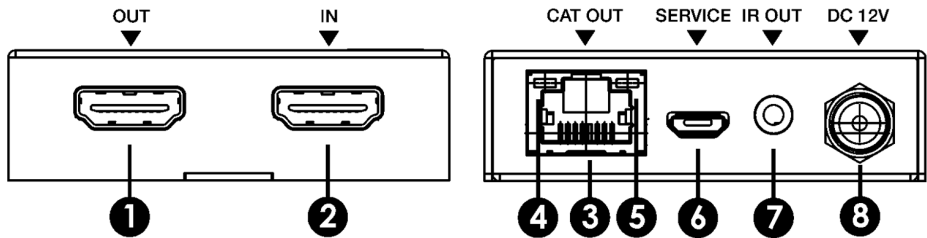
Mounts, Connectivity & Audio
products for professional AV installers

TC-HDMICAT HDMI OVER CAT6 TRANSMITTER OG MODTAGER PRODUKTMANUAL



vav.link/tc-hdmicat

SENDER

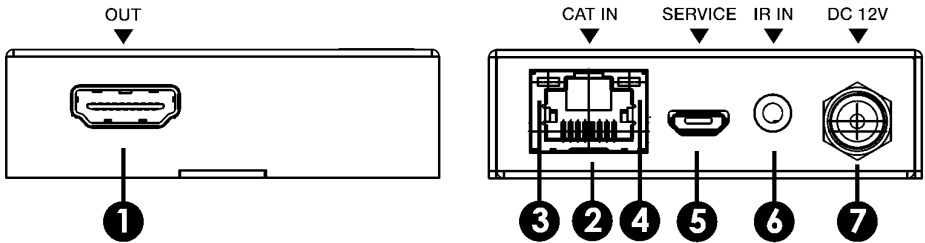


1. HDMI LOOP UD GANG
Opret forbindelse til lokal skærm som computerskærm
2. HDMI-INDGANG
Tilslut kilde som PC eller bærbar computer
3. CAT6 OUTPUT
Forbinder sender og modtager med CAT5- eller CAT6-kabel. Maksimal kabellængde:
CAT6/6A/7: 4K 60 Hz 60 m
4. POWER LED
Grønt lys, når senderen er tændt.
5. DATA LED
Orange lys, når sender og modtager er forbundet med hinanden
6. MICRO-USB SERVICEPORT
For firmwareopdateringer
7. 3,5 MM IR OUTPUT
Tilslut IR Blaster-kablet her. Blaster-kablet har en ende som denne:



8. 12V/1A DC STRØM
Kun én strømforsyning følger med dette produkt. Den kan bruges enten ved senderen eller modtageren. Strømmen overføres til den anden ende gennem CAT6-kablet. Strømforbrug: maks. 3,84 watt

MODTAGER

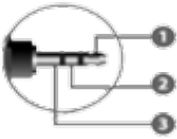


1. **HDMI OUTPUT**
Opret forbindelse til skærm
2. **CAT6 INPUT**
Forbinder sender og modtager med CAT5- eller CAT6-kabel. Maksimal kabellængde:
CAT6/6A/7: 4K 60 Hz 60 m
3. **POWER LED**
Grønt lys, når senderen er tændt.
4. **DATA LED**
Orange lys, når sender og modtager er forbundet med hinanden
5. **MICRO-USB SERVICEPORT**
For firmwareopdateringer
6. **3,5 MM IR INPUT**
Tilslut IR-modtagerkabel her. Modtagerkablet har en ende som denne:



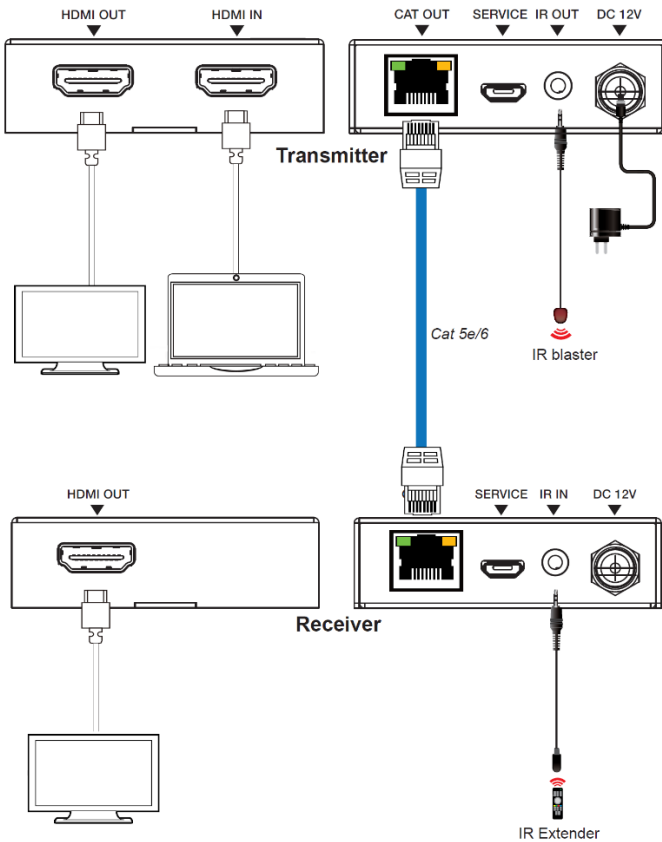
7. **12V/1A DC STRØM**
Kun én strømforsyning følger med dette produkt. Den kan bruges enten ved senderen eller modtageren. Strømmen overføres til den anden ende gennem CAT6-kablet. Strømforbrug: maks. 3,84 watt

IR PIN LEDNINGER



1. Signal
2. Kraft
3. Emitter: NC / Receiver: Jord

ANSØGNINGSEKSEMPEL



OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Med hensyn til CE, EMC og LVD sikkerhedsregler er VISION-produkter certificeret og overholder alle kendte lokale regler. VISION forpligter sig til at sikre, at alle produkter er fuldt ud i overensstemmelse med alle gældende certificeringsstandarder til salg i deltagende lande.

Vedrørende EU-direktiv 2011/65/EU om "Begrænsning af brugen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr" (RoHS) fastsætter dette direktiv, at elektriske komponenter ikke bør indeholde usikre niveauer af farlige kemiske forbindelser. Alle VISION-produkter overholder certificerbart RoHS-reglerne, herunder Kommissionens delegerede direktiv (EU) 2015/863 af 31. marts 2015, der ændrer bilag II til direktiv 2011/65/EU med hensyn til listen over begrænsede stoffer, herunder ftalater. Dette produkt bør returneres til købsstedet ved udgangen af dets brugbare levetid til genanvendelse.

WEEE Registrering: GD0046SY

Vedrørende REACH begrænsede kemikalier, producerer VISION hverken kemikalier eller importerer dem. Derfor er vi som nedstrømsbruger ikke forpligtet til at levere sikkerhedsdatablade. Ifølge løbende revisioner baseret på oplysninger fra vores leverandører indeholder vores produkter ingen stoffer > 0,1 % efter vægt, som er inkluderet på kandidatlisten i overensstemmelse med artikel 59 (1,10) i REACH-forordningen. For at garantere produktsikkerhed og sikre vores forsyningskæde kræver vi en konsekvent implementering af REACH af vores leverandører. Sikringen af REACH-overensstemmelse er en del af vores leverandørkvalifikationsstandarder.

OPRINDESESERKLÆRING

Alle VISION-produkter er fremstillet i Folkerepublikken Kina (PRC). VISION-produkter importeres til EU af VISION, som er helt ejet af 'TD Synnex', registreret i England Nr. 04625566 på Redwood 2, Chineham Business Park, Crockford Lane, Basingstoke, Hampshire, RG24 8WQ, UK.

ADVARSLER

For elektroniske produkter: Forsigtig - risiko for elektrisk stød. Må ikke åbnes.

Brug kun indenlandske AC-stikkontakter. Tilslutning til en stikkontakt, der leverer en højere spænding, kan skabe en brandfare. Træk ikke stikket fra AC-stikkontakten ved at trække i ledningen; træk altid i selve stikket. Hvis du ikke har til hensigt at bruge produktet i en betydelig periode, skal du trække stikket ud. Sørg for, at strømkablet ikke er snoet, klemt eller skåret over.

Installer ikke dette produkt på et sted, der er udsat for direkte sollys eller tæt på opvarmningsudstyr, ekstremt kolde steder, steder der er udsat for overdreven vibration eller støv, og/eller dårligt ventilerede steder. Udsæt ikke dette apparat for overdreven fugtighed, regn, fugt, dryp eller stænk. Placer ikke genstande fyldt med væsker på eller nær dette produkt.

Inden du flytter enheden, skal du sørge for at trække strømkablet ud af stikkontakten og afbryde forbindelseskablerne til andre enheder. Hvis du opdager en unormal lugt eller røg, skal du slukke for dette produkt med det samme og trække stikket ud. Kontakt din forhandler eller Vision.

LIVSTIDSGARANTI MED RETURNERING TIL BASEN

Hvis du har brug for support, kontakt Vision via "kontakt os" på visionaudiovisual.com

Slutbrugere skal kontakte den forhandler, de købte det fra, for at oprette en supportanmodning. Forhandlere bør kontakte den distributør, de købte det fra, for at oprette en supportanmodning.

Dette produkt leveres med livstidsgaranti med returnering til basen. Hvis du har et problem, skal du give en DETALJERET BESKRIVELSE af fejlen.

Nogle Vision-produkter er meget tekniske og kræver fejlfinding af alle elementer i installationen, da det måske ikke er Vision-produktet, der er skyld i problemet. På grund af dette kan producenten nægte at erstatte varen, hvis der ikke gives en tilstrækkelig beskrivelse.

- Denne garanti gælder kun for den originale køber og kan ikke overføres.
- Denne garanti beskytter dig mod følgende:
 - Fejl på nogen komponenter, herunder strømforsyningen
 - Skade, når produktet først fjernes fra emballagen, hvis det rapporteres inden for 24 timer efter købet.
- Hvis produktet er DOA (død ved ankomst), har du 21 dage fra købsdatoen til at underrette den nationale distributør via din AV-forhandler.
- Den oprindelige køber er ansvarlig for forsendelse af produktet til Visions udpegede distributør.
- Vision's ansvar er begrænset til omkostningerne ved udskiftning af den defekte enhed under garantien, undtagen i tilfælde af død eller skade (EU85/374/EEC).
- Hvis produktet er end of line (EOL), vil Vision give en kredit i stedet for en erstatning.
- Denne garanti beskytter ikke dette produkt mod fejl forårsaget af misbrug, forkert brug, forkert installation, ustabil eller defekt strøminput eller ændringer.

Vision sigter mod at sende en erstatningsvare inden for 5 arbejdsdage, men dette er ikke altid muligt, i hvilket tilfælde vil den blive sendt så hurtigt som praktisk muligt.

JURIDISK FRASKRIVELSE

Oplysningerne ovenfor kan ændre sig uden forudgående varsel. Denne brugervejledning udgives uden garanti, og eventuelle forbedringer eller ændringer af brugervejledningen, der er nødvendige på grund af typografiske fejl, unøjagtigheder i aktuel information eller forbedringer af programmer og/eller udstyr, kan foretages når som helst og uden varsel. Sådanne ændringer vil blive inkorporeret i nye udgaver af brugervejledningen. Dette dokument er blevet oversat af AI og kan indeholde fejl.

VISION

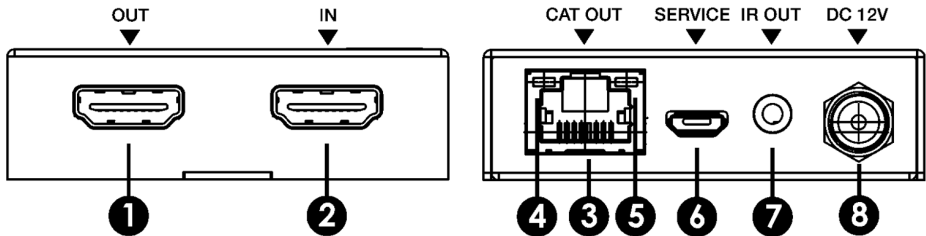
Mounts, Connectivity & Audio
products for professional AV installers


TC-HDMICAT HDMI ÜBER CAT6 SENDER UND EMPFÄNGER PRODUKTHANDBUCH



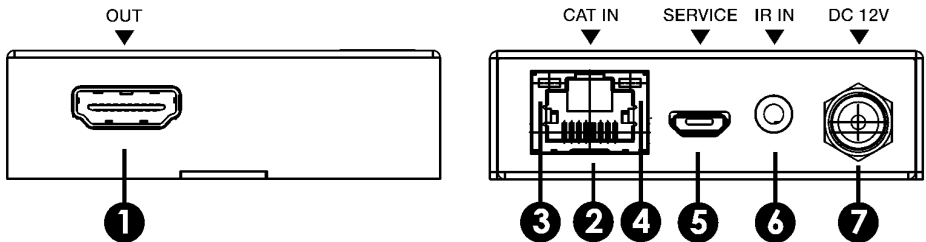
vav.link/tc-hdmicat

SENDER



1. **HDMI-SCHLEIFENAUSGANG**
Mit lokalem Display wie Computermonitor verbinden
2. **HDMI-EINGANG**
Quelle wie PC oder Laptop anschließen
3. **CAT6 AUSGANG**
Verbindet Sender und Empfänger mit CAT5- oder CAT6-Kabel. Maximale Kabellänge:
CAT6/6A/7: 4K 60 Hz 60 m
4. **POWER-LED**
Grünes Licht, wenn der Sender eingeschaltet ist.
5. **DATENGESTEUERT**
Oranges Licht, wenn Sender und Empfänger miteinander verbunden sind
6. **MICRO-USB-SERVICE-PORT**
Für Firmware-Updates
3,5 MM IR AUSGANG
Schließen Sie hier das IR-Blaster-Kabel an. Das Blaster-Kabel hat ein Ende wie dieses:

7. **12V/1A DC STROM**
Mit diesem Produkt wird nur ein Netzteil geliefert. Es kann entweder am Sender oder Empfänger verwendet werden. Die Stromversorgung erfolgt über das CAT6-Kabel zum anderen Ende. Leistungsaufnahme: max. 3,84 Watt

RECEIVER

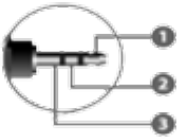


1. **HDMI-AUSGANG**
Mit Display verbinden
2. **CAT6 EINGANG**
Verbindet Sender und Empfänger mit CAT5- oder CAT6-Kabel. Maximale Kabellänge:
CAT6/6A/7: 4K 60 Hz 60 m
3. **POWER-LED**
Grünes Licht, wenn der Sender eingeschaltet ist.
4. **DATENGESTEUERT**
Oranges Licht, wenn Sender und Empfänger miteinander verbunden sind
5. **MICRO-USB-SERVICE-PORT**
Für Firmware-Updates
6. **3,5 MM IR-EINGANG**
Schließen Sie hier das IR-Empfängerkabel an. Das Empfängerkabel hat ein Ende wie dieses:



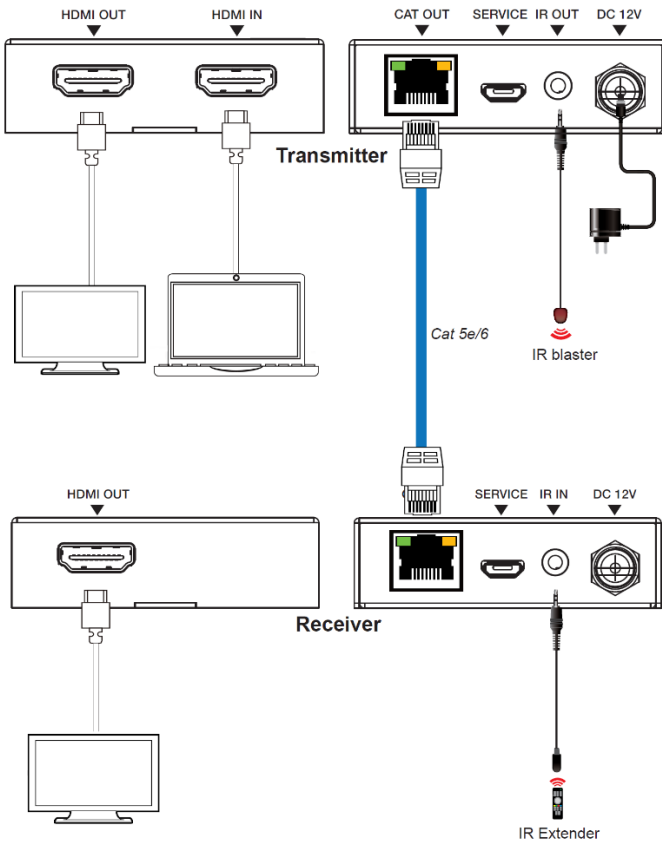
7. **12V/1A DC STROM**
Mit diesem Produkt wird nur ein Netzteil geliefert. Es kann entweder am Sender oder Empfänger verwendet werden. Die Stromversorgung erfolgt über das CAT6-Kabel zum anderen Ende. Leistungsaufnahme: max. 3,84 Watt

IR-PIN-VERKABELUNG



1. Signal
2. Leistung
3. Emitter: NC / Receiver: Boden

ANWENDUNGSBEISPIEL



ERKLÄRUNG DER KONFORMITÄT

In Bezug auf CE, EMC und LVD Sicherheitsvorschriften sind VISION-Produkte zertifiziert und entsprechen allen bekannten lokalen Vorschriften. VISION verpflichtet sich sicherzustellen, dass alle Produkte vollständig konform mit allen anwendbaren Zertifizierungsstandards für den Verkauf in teilnehmenden Ländern sind.

In Bezug auf die EU-Richtlinie 2011/65/EU betreffend die "Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten" (RoHS) legt diese Richtlinie fest, dass elektrische Komponenten keine unsicheren Mengen gefährlicher chemischer Verbindungen enthalten dürfen. Alle VISION-Produkte entsprechen nachweislich den RoHS-Vorschriften, einschließlich der Delegierten Richtlinie der Kommission (EU) 2015/863 vom 31. März 2015, zur Änderung des Anhangs II der Richtlinie 2011/65/EU hinsichtlich der Liste der eingeschränkten Stoffe, um Phthalate einzuschließen. Dieses Produkt sollte am Ende seiner Lebensdauer zur Wiederverwertung an den Kaufort zurückgegeben werden.

WEEE-Registrierung: GD0046SY

In Bezug auf REACH eingeschränkte Chemikalien produziert oder importiert VISION keine Chemikalien. Daher sind wir als nachgelagerter Anwender nicht verpflichtet, Sicherheitsdatenblätter bereitzustellen. Gemäß laufender Audits auf der Grundlage der von unseren Lieferanten bereitgestellten Informationen enthalten unsere Produkte keine Stoffe > 0,1 % nach Gewicht, die gemäß Artikel 59 (1,10) der REACH-Verordnung in die Kandidatenliste aufgenommen wurden. Um die Produktsicherheit zu gewährleisten und unsere Lieferkette zu sichern, benötigen wir eine konsistente Umsetzung von REACH durch unsere Lieferanten. Die Gewährleistung der REACH-Konformität ist Teil unserer Lieferantenqualifikationsstandards.

URSPRUNGSERKLÄRUNG

Alle VISION-Produkte werden in der Volksrepublik China (VR China) hergestellt. VISION-Produkte werden von VISION, das sich vollständig im Besitz von 'TD Synnex' befindet, in die EU importiert, registriert in England Nr. 04625566 in Redwood 2, Chineham Business Park, Crockford Lane, Basingstoke, Hampshire, RG24 8WQ, UK.

WARNUNGEN

Für elektronische Produkte: Vorsicht - Stromschlaggefahr. Nicht öffnen.

Verwenden Sie nur inländische Steckdosen. Das Anschließen an eine Steckdose mit höherer Spannung kann eine Brandgefahr darstellen. Ziehen Sie den Stecker nicht aus der Steckdose, indem Sie am Kabel ziehen; ziehen Sie immer am Stecker selbst. Wenn Sie das Produkt für längere Zeit nicht verwenden möchten, ziehen Sie den Stecker. Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht verdreht, gequetscht oder abgeschnitten ist.

Installieren Sie dieses Produkt nicht an einem Ort, der direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist oder in der Nähe von Heizgeräten, extrem kalten Orten, Orten mit übermäßiger Vibration oder Staub

und schlecht belüfteten Orten. Setzen Sie dieses Gerät nicht übermäßiger Feuchtigkeit, Regen, Feuchtigkeit, Tropfen oder Spritzwasser aus. Stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände auf oder in die Nähe dieses Produkts.

Bevor Sie das Gerät bewegen, ziehen Sie bitte das Netzkabel aus der Steckdose und trennen Sie die Verbindungskabel zu anderen Geräten. Wenn Sie einen ungewöhnlichen Geruch oder Rauch feststellen, schalten Sie dieses Produkt sofort aus und ziehen Sie das Netzkabel ab. Kontaktieren Sie Ihren Händler oder Vision.

LEBENSLANGE GARANTIE MIT RÜCKGABERECHT

Wenn Sie Unterstützung benötigen, kontaktieren Sie Vision über „Kontakt“ auf visionaudiovisual.com

Endbenutzer sollten sich an den Wiederverkäufer wenden, von dem sie es gekauft haben, um eine Support-Anfrage zu stellen.

Wiederverkäufer sollten sich an den Distributor wenden, bei dem sie es gekauft haben, um eine Support-Anfrage zu stellen.

Dieses Produkt wird mit einer lebenslangen Garantie mit Rücksendung an die Basis geliefert. Wenn Sie ein Problem haben, müssen Sie eine DETAILLIERTE BESCHREIBUNG des Fehlers bereitstellen.

Einige Vision-Produkte sind sehr technisch und erfordern die Fehlersuche aller Elemente der Installation, da es möglicherweise nicht am Vision-Produkt liegt. Aus diesem Grund kann der Hersteller die Ersetzung des Artikels verweigern, wenn keine ausreichende Beschreibung bereitgestellt wird.

- Diese Garantie gilt nur für den Originalkäufer und ist nicht übertragbar.
- Diese Garantie schützt Sie vor folgendem:
 - Ausfall von Komponenten, einschließlich des Netzteils.
 - Schaden, wenn das Produkt innerhalb von 24 Stunden nach dem Kauf gemeldet wird, nachdem es aus der Verpackung genommen wurde.
- Wenn das Produkt DOA (tot bei Ankunft) ist, haben Sie 21 Tage ab dem Kaufdatum Zeit, den nationalen Distributor über Ihren AV-Händler zu benachrichtigen.
- Der ursprüngliche Käufer ist für den Versand des Produkts an den von Vision ernannten Distributor verantwortlich.
- Die Haftung von Vision ist auf die Kosten für den Ersatz der fehlerhaften Einheit gemäß Garantie beschränkt, außer im Falle von Tod oder Verletzung (EU85/374/EEC).
- Wenn das Produkt am Ende seiner Lebensdauer (EOL) ist, wird Vision eine Gutschrift anstelle eines Austauschs bereitstellen.
- Diese Garantie schützt dieses Produkt nicht vor Fehlern, die durch Missbrauch, falsche Verwendung, falsche Installation, instabile oder fehlerhafte Stromversorgung oder Modifikation verursacht wurden.

Vision beabsichtigt, einen Ersatzartikel innerhalb von 5 Arbeitstagen zu versenden. Dies ist jedoch möglicherweise nicht immer möglich, in diesem Fall wird er so bald wie praktisch möglich versendet.

RECHTLICHER HINWEIS

Die oben genannten Details können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Dieses Benutzerhandbuch wird ohne Garantie veröffentlicht, und Verbesserungen oder Änderungen am Benutzerhandbuch, die durch typografische Fehler, Ungenauigkeiten der aktuellen Informationen oder Verbesserungen an Programmen und/oder Geräten erforderlich sind, können jederzeit und ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Solche Änderungen werden in neue Ausgaben des Benutzerhandbuchs aufgenommen. Dieses Dokument wurde von KI übersetzt und kann Fehler enthalten.

VISION

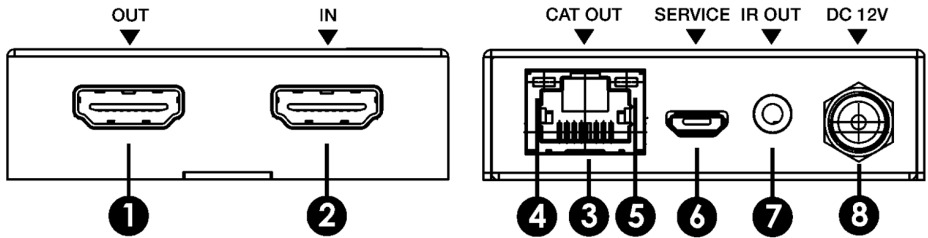
Mounts, Connectivity & Audio
products for professional AV installers

TC-HDMICAT MANUAL DEL PRODUCTO TRANSMISOR Y RECEPTOR HDMI SOBRE CAT6



vav.link/tc-hdmicat

TRANSMISOR

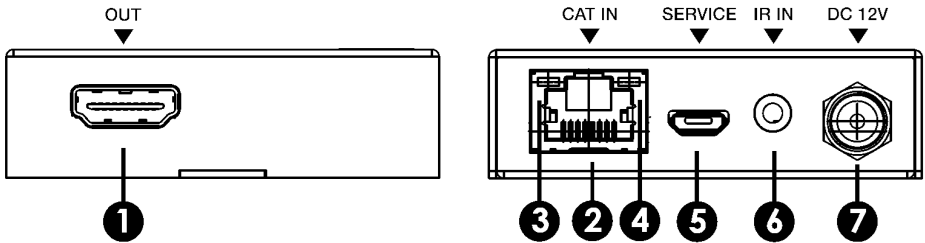


1. SALIDA DE BUCLE HDMI
Conectar a pantalla local como monitor de computadora
2. ENTRADA HDMI
Conectar fuente como PC o portátil
3. SALIDA CAT6
Conecta el transmisor y el receptor con cable CAT5 o CAT6. Longitud máxima del cable: CAT6/6A/7: 4K 60 Hz 60 m
4. LED DE ENCENDIDO
Luz verde cuando el transmisor está encendido.
5. LED DE DATOS
Luz naranja cuando el transmisor y el receptor están conectados entre sí
6. PUERTO DE SERVICIO MICRO-USB
Para actualizaciones de firmware
7. SALIDA IR DE 3.5 MM
Conecte el cable del IR Blaster aquí. El cable del blaster tiene un extremo como este:



8. 12V/1A DC POWER
Solo se incluye una fuente de alimentación con este producto. Puede usarse ya sea en el transmisor o en el receptor. La energía se transmite al otro extremo a través del cable CAT6. Consumo de energía: 3,84 vatios máx.

RECEPTOR

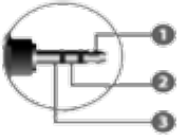


1. SALIDA HDMI
Conectar a la pantalla
2. ENTRADA CAT6
Conecta el transmisor y el receptor con cable CAT5 o CAT6. Longitud máxima del cable: CAT6/6A/7: 4K 60 Hz 60 m
3. LED DE ENCENDIDO
Luz verde cuando el transmisor está encendido.
4. LED DE DATOS
Luz naranja cuando el transmisor y el receptor están conectados entre sí
5. PUERTO DE SERVICIO MICRO-USB
Para actualizaciones de firmware
6. ENTRADA IR DE 3.5 MM
Conecte el cable del receptor IR aquí. El cable del receptor tiene un extremo como este:



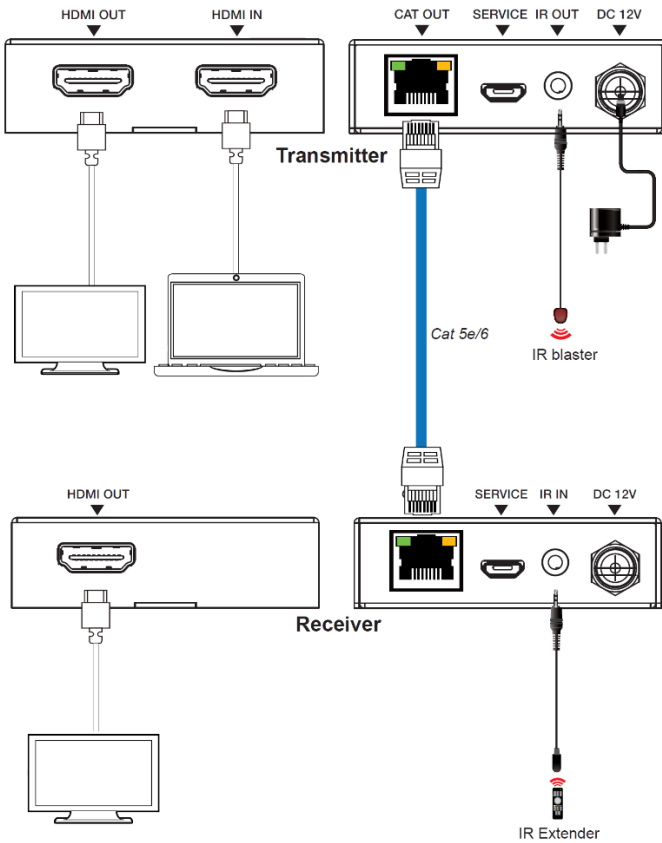
7. 12V/1A DC POWER
Solo se incluye una fuente de alimentación con este producto. Puede usarse ya sea en el transmisor o en el receptor. La energía se transmite al otro extremo a través del cable CAT6. Consumo de energía: 3,84 vatios máx.

CABLEADO DE PIN IR



1. Señal
2. Potencia
3. Emisor: NC / Receptor: Tierra

EJEMPLO DE APLICACIÓN



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

En lo que respecta a las regulaciones de seguridad CE, EMC y LVD, los productos de VISION están certificados y cumplen con todas las regulaciones locales conocidas. VISION se compromete a garantizar que todos los productos cumplan totalmente con todos los estándares de certificación aplicables para la venta en los países participantes.

En relación con la directiva de la UE 2011/65/UE sobre la "Restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos" (RoHS), esta directiva establece que los componentes eléctricos no deben contener niveles inseguros de compuestos químicos peligrosos. Todos los productos de VISION cumplen de manera comprobada con las regulaciones de RoHS, incluida la Directiva Delegada de la Comisión (UE) 2015/863 del 31 de marzo de 2015, que modifica el Anexo II de la Directiva 2011/65/UE en lo que respecta a la lista de sustancias restringidas, para incluir los ftalatos. Este producto debe ser devuelto al lugar de compra al final de su vida útil para su reciclaje.

Registro de RAEE: GD0046SY

En lo que respecta a los productos químicos restringidos por REACH, VISION ni produce ni importa productos químicos. Por lo tanto, como Usuario Agua Corriente, no estamos obligados a proporcionar hojas de datos de seguridad. Según las auditorías en curso basadas en la información proporcionada por nuestros proveedores, nuestros productos no contienen sustancias > 0.1 % en peso, incluidas en la lista de candidatos de acuerdo con el Artículo 59 (1,10) del reglamento REACH. Para garantizar la seguridad de los productos y asegurar nuestra cadena de suministro, requerimos una implementación consistente de REACH por parte de nuestros proveedores. La garantía de conformidad con REACH es parte de nuestros estándares de calificación de proveedores.

DECLARACIÓN DE ORIGEN

Todos los productos VISION se fabrican en la República Popular China (RPC). Los productos VISION son importados a la UE por VISION, que es propiedad total de 'TD Synnex', registrada en Inglaterra con el número 04625566 en Redwood 2, Chineham Business Park, Crockford Lane, Basingstoke, Hampshire, RG24 8WQ, Reino Unido.

ADVERTENCIAS

Para productos electrónicos: ¡Precaución - riesgo de descarga eléctrica. No abrir.

Utilice solo tomas de corriente domésticas. Conectar a una toma de corriente que suministre un voltaje más alto puede crear un peligro de incendio. No desconecte el enchufe de la toma de corriente tirando del cable; siempre tire del enchufe en sí. Si no tiene la intención de usar el producto durante un tiempo considerable, desenchufe la unidad. Asegúrese de que el cable de alimentación no esté torcido, apretado o cortado.

No instale este producto en un lugar expuesto a la luz solar directa o cerca de equipos de calefacción, lugares extremadamente fríos, lugares sujetos a vibraciones excesivas o polvo, y/o lugares mal ventilados. No exponga este electrodoméstico a humedad excesiva, lluvia, humedad, goteo o salpicaduras. No coloque objetos llenos de líquidos sobre o cerca de este producto.

Antes de mover la unidad, asegúrese de desconectar el cable de alimentación del tomacorriente de CA y desconectar los cables de interconexión con otras unidades. Si detecta un olor anormal o humo, apague este producto inmediatamente y desenchufe el cable de alimentación. Póngase en contacto con su distribuidor o Vision.

GARANTÍA DE POR VIDA CON DEVOLUCIÓN A BASE

Si necesitas apoyo, contacta a Vision a través de "contact us" en visionaudiovisual.com

Los usuarios finales deben contactar al revendedor al que lo compraron para presentar una solicitud de soporte.

Los revendedores deben contactar al distribuidor al que lo compraron para presentar una solicitud de soporte.

Este producto viene con una garantía de devolución a base de por vida. Si tienes un problema, se requiere que proporciones una DESCRIPCIÓN DETALLADA de la falla.

Algunos productos de Vision son muy técnicos y requieren la solución de problemas de todos los elementos de la instalación, ya que puede que no sea el producto de Vision el culpable. Debido a esto, el fabricante puede negarse a reemplazar el artículo si no se proporciona una descripción adecuada.

- Esta garantía se aplica únicamente al comprador original y no es transferible.
- Esta garantía te protege contra lo siguiente:
 - Fallo de cualquier componente, incluido el suministro de energía
 - Daño cuando el producto es sacado por primera vez de su embalaje si se informa dentro de las 24 horas de la compra.
- Si el producto está DOA (muerto al llegar), tiene 21 días desde la fecha de compra para notificar al distribuidor nacional a través de su revendedor de AV.
- El comprador original es responsable del envío del producto al distribuidor designado por Vision.
- La responsabilidad de Vision se limita al costo de reemplazo de la unidad defectuosa bajo garantía, excepto por muerte o lesiones (EU85/374/EEC).
- Si el producto está en fin de línea (EOL), Vision proporcionará un crédito en lugar de un reemplazo.
- Esta garantía no protege este producto contra fallas causadas por abuso, uso incorrecto, instalación incorrecta, entrada de energía inestable o defectuosa, o modificación.

Vision tiene como objetivo enviar un artículo de reemplazo en un plazo de 5 días laborables; sin embargo, esto no siempre es posible, en cuyo caso se enviará tan pronto como sea prácticamente posible.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD LEGAL

Los detalles anteriores pueden cambiar sin previo aviso. Este Manual del Usuario se publica sin garantía y cualquier mejora o cambio en el Manual del Usuario que sea necesario debido a errores tipográficos, inexactitudes de la información actual o mejoras en programas y/o equipos, pueden realizarse en cualquier momento y sin previo aviso. Tales cambios se incorporarán en nuevas ediciones del Manual del Usuario. Este documento ha sido traducido por inteligencia artificial y puede contener errores.

VISION

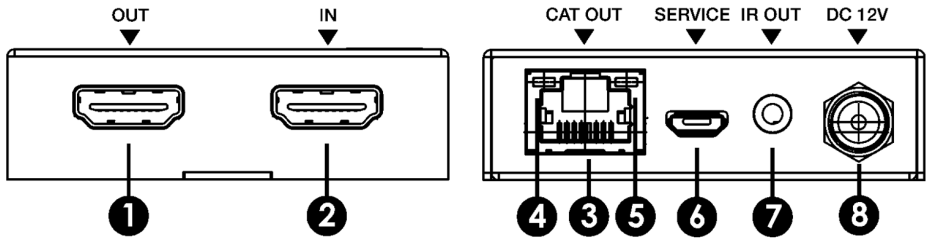
Mounts, Connectivity & Audio
products for professional AV installers

TC-HDMICAT MANUEL DU PRODUIT TRANSMETTEUR ET RÉCEPTEUR HDMI SUR CAT6



vav.link/tc-hdmicat

ÉMETTEUR

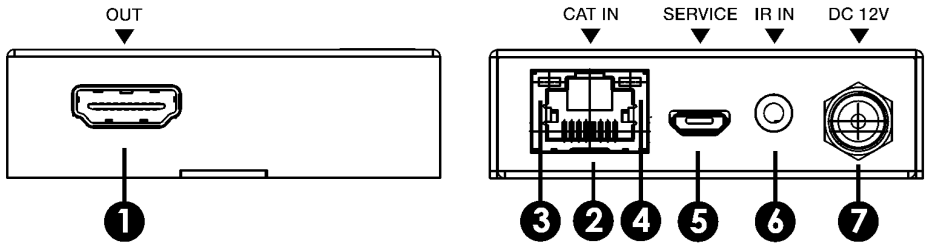


1. SORTIE BOUCLE HDMI
Connectez-vous à un écran local comme un moniteur d'ordinateur
2. ENTRÉE HDMI
Connectez la source comme un PC ou un ordinateur portable
3. SORTIE CAT6
Relie l'émetteur et le récepteur avec un câble CAT5 ou CAT6. Longueur maximale du câble : CAT6/6A/7 : 4K 60 Hz 60 m
4. LED D'ALIMENTATION
Lumière verte lorsque l'émetteur est sous tension.
5. LED DE DONNÉES
Lumière orange lorsque l'émetteur et le récepteur sont connectés l'un à l'autre
6. PORT DE SERVICE MICRO-USB
Pour les mises à jour du firmware
7. SORTIE IR 3,5 MM
Connectez le câble IR Blaster ici. Le câble blaster a une extrémité comme ceci :



8. 12V/1A ALIMENTATION CC
Un seul bloc d'alimentation est fourni avec ce produit. Il peut être utilisé soit à l'émetteur, soit au récepteur. L'alimentation est transmise à l'autre extrémité via le câble CAT6. Consommation électrique : 3,84 watts max.

RÉCEPTEUR

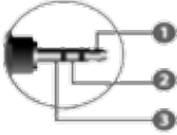


1. SORTIE HDMI
Connecter à l'affichage
2. ENTRÉE CAT6
Relie l'émetteur et le récepteur avec un câble CAT5 ou CAT6. Longueur maximale du câble : CAT6/6A/7 : 4K 60 Hz 60 m
3. LED D'ALIMENTATION
Lumière verte lorsque l'émetteur est sous tension.
4. LED DE DONNÉES
Lumière orange lorsque l'émetteur et le récepteur sont connectés l'un à l'autre
5. PORT DE SERVICE MICRO-USB
Pour les mises à jour du firmware
6. ENTRÉE IR 3,5 MM
Connectez le câble du récepteur IR ici. Le câble du récepteur a une extrémité comme ceci :



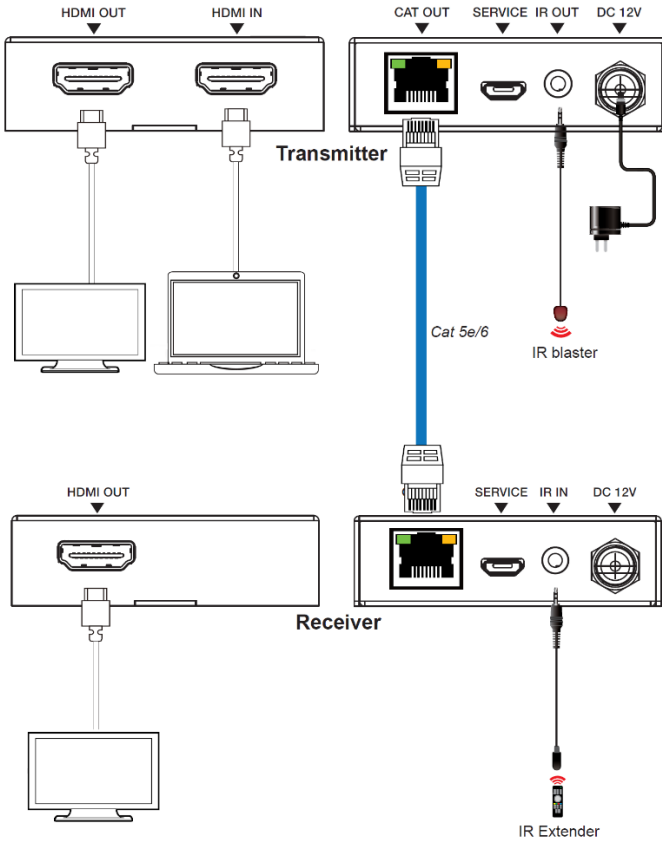
7. 12V/1A ALIMENTATION CC
Un seul bloc d'alimentation est fourni avec ce produit. Il peut être utilisé soit à l'émetteur, soit au récepteur. L'alimentation est transmise à l'autre extrémité via le câble CAT6. Consommation électrique : 3,84 watts max.

CÂBLAGE DE BROCHE IR



1. Signal
2. Puissance
3. Émetteur : NC / Récepteur : Sol

EXEMPLE D'APPLICATION



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

En ce qui concerne les réglementations de sécurité CE, EMC et LVD, les produits VISION sont certifiés et respectent toutes les réglementations locales connues. VISION s'engage à garantir que tous les produits sont entièrement conformes à toutes les normes de certification applicables pour la vente dans les pays participants.

Concernant la directive de l'UE 2011/65/UE concernant la "Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques" (RoHS), cette directive stipule que les composants électriques ne doivent pas contenir des niveaux dangereux de composés chimiques dangereux. Tous les produits VISION sont certifiablement conformes aux réglementations RoHS, y compris la Directive déléguée de la Commission (UE) 2015/863 du 31 mars 2015, modifiant l'annexe II de la Directive 2011/65/UE en ce qui concerne la liste des substances restreintes, pour inclure les phtalates. Ce produit doit être retourné au lieu d'achat à la fin de sa vie utile pour le recyclage.

Enregistrement DEEE : GD0046SY

En ce qui concerne les produits chimiques restreints par REACH, VISION ne produit ni n'importe de produits chimiques. Par conséquent, en tant qu'utilisateur aval, nous ne sommes pas tenus de fournir des fiches de données de sécurité. Selon les audits en cours basés sur les informations fournies par nos fournisseurs, nos produits ne contiennent aucune substance > 0,1 % en poids, incluse dans la liste des candidats conformément à l'article 59 (1,10) du règlement REACH. Afin de garantir la sécurité des produits et de sécuriser notre chaîne d'approvisionnement, nous exigeons une mise en œuvre cohérente de REACH par nos fournisseurs. L'assurance de la conformité à REACH fait partie de nos normes de qualification des fournisseurs.

DÉCLARATION D'ORIGINE

Tous les produits VISION sont fabriqués en République populaire de Chine (RPC). Les produits VISION sont importés dans l'UE par VISION, qui est entièrement détenue par 'TD Synnex', enregistrée en Angleterre sous le numéro 04625566 à Redwood 2, Chineham Business Park, Crockford Lane, Basingstoke, Hampshire, RG24 8WQ, Royaume-Uni.

AVERTISSEMENTS

Pour les produits électroniques : Attention - risque de choc électrique. Ne pas ouvrir.

Utilisez uniquement les prises domestiques. Le branchement sur une prise fournissant une tension plus élevée peut créer un risque d'incendie. Ne débranchez pas la fiche de la prise en tirant sur le cordon; tirez toujours sur la fiche elle-même. Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser le produit pendant une période considérable, débranchez l'appareil. Assurez-vous que le câble d'alimentation n'est pas tordu, serré ou coupé.

Ne pas installer ce produit dans un endroit exposé directement au soleil ou à proximité d'un équipement de chauffage, dans des endroits extrêmement froids, des endroits sujets à des vibrations excessives ou à la poussière, et des endroits mal ventilés. Ne pas exposer cet appareil à une humidité excessive, à la pluie, à l'humidité, aux gouttes ou aux éclaboussures. Ne pas placer d'objets remplis de liquides sur ou près de ce produit.

Avant de déplacer l'unité, assurez-vous de débrancher le cordon d'alimentation de la prise secteur et de déconnecter les cordons d'interconnexion avec les autres unités. Si vous détectez une odeur anormale ou de la fumée, éteignez immédiatement ce produit et débranchez le cordon d'alimentation. Contactez votre revendeur ou Vision.

GARANTIE À VIE RETOUR À L'ENTREPÔT

Si vous avez besoin d'aide, contactez Vision via « contact us » sur visionaudiovisual.com

Les utilisateurs finaux doivent contacter le revendeur auprès duquel ils l'ont acheté pour soumettre une demande de support.

Les revendeurs doivent contacter le distributeur auprès duquel ils l'ont acheté pour soumettre une demande de support.

Ce produit est livré avec une garantie à vie retour à la base. Si vous rencontrez un problème, vous devez fournir une DESCRIPTION DÉTAILLÉE de la panne.

Certains produits Vision sont très techniques et nécessitent le dépannage de tous les éléments de l'installation car le produit Vision n'est peut-être pas en cause. En raison de cela, le fabricant peut refuser de remplacer l'article si une description adéquate n'est pas fournie.

- Cette garantie s'applique uniquement à l'acheteur d'origine et n'est pas transférable.
- Cette garantie vous protège contre ce qui suit :
 - Défaillance de tout composant, y compris l'alimentation électrique
 - Dommages lorsque le produit est d'abord retiré de son emballage s'ils sont signalés dans les 24 heures suivant l'achat.
- Si le produit est DOA (mort à l'arrivée), vous avez 21 jours à compter de la date d'achat pour notifier le distributeur national via votre revendeur AV.
- L'acheteur d'origine est responsable de l'expédition du produit au distributeur désigné par Vision.
- La responsabilité de Vision est limitée au coût de remplacement de l'unité défectueuse sous garantie, sauf en cas de décès ou de blessure (EU85/374/EEC).
- Si le produit est en fin de vie (EOL), la Vision fournira un crédit au lieu d'un remplacement.
- Cette garantie ne protège pas ce produit contre les défauts causés par un abus, une mauvaise utilisation, une installation incorrecte, une alimentation électrique instable ou défectueuse, ou une modification.

Vision vise à envoyer un article de remplacement dans les 5 jours ouvrables, cependant cela peut ne pas toujours être possible, auquel cas il sera envoyé dès que possible en pratique.

MENTION LÉGALE

Les détails ci-dessus peuvent changer sans avertissement préalable. Ce manuel de l'utilisateur est publié sans garantie et toute amélioration ou modification du manuel de l'utilisateur rendue nécessaire par des erreurs typographiques, des inexactitudes des informations actuelles, ou des améliorations des programmes et/ou équipements, peuvent être effectuées à tout moment et sans préavis. De tels changements seront incorporés dans de nouvelles éditions du manuel de l'utilisateur. Ce document a été traduit par une IA et peut contenir des erreurs.

VISION

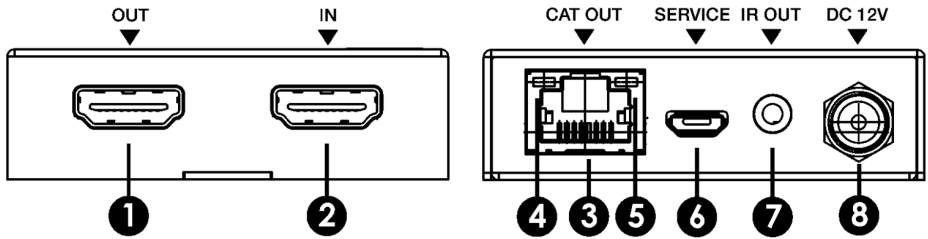
Mounts, Connectivity & Audio
products for professional AV installers

TC-HDMICAT MANUALE DEL PRODOTTO TRASMETTITORE E RICEVITORE HDMI SU CAT6



vav.link/tc-hdmicat

TRASMETTITORE

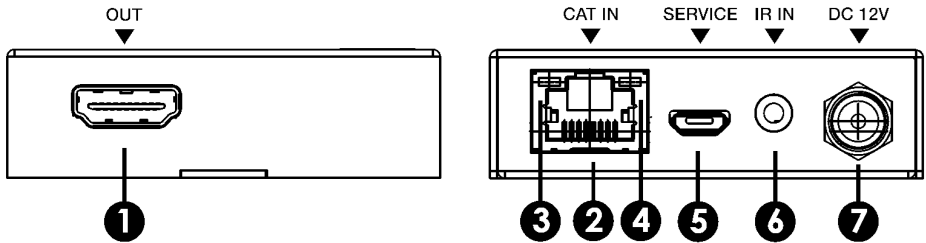


1. USCITA LOOP HDMI
Collegare a un display locale come un monitor del computer
2. INGRESSO HDMI
Collega la sorgente come PC o laptop
3. USCITA CAT6
Collega trasmettitore e ricevitore con cavo CAT5 o CAT6. Lunghezza massima del cavo:
CAT6/6A/7: 4K 60 Hz 60 m
4. LED DI ACCENSIONE
Luce verde quando il trasmettitore è acceso.
5. DATI GUIDATI
Luce arancione quando trasmettitore e ricevitore sono collegati tra loro
6. PORTA DI SERVIZIO MICRO-USB
Per aggiornamenti firmware
7. USCITA IR DA 3,5 MM
Collega qui il cavo IR Blaster. Il cavo blaster ha un'estremità come questa:



8. 12V/1A ALIMENTAZIONE CC
Solo un alimentatore è incluso con questo prodotto. Può essere utilizzato sia al trasmettitore che al ricevitore. L'alimentazione viene trasmessa all'altro capo tramite il cavo CAT6. Consumo energetico: max 3,84 watt

RICEVITORE

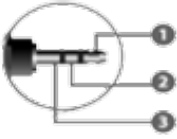


1. USCITA HDMI
Collegare al display
2. INGRESSO CAT6
Collega trasmettitore e ricevitore con cavo CAT5 o CAT6. Lunghezza massima del cavo: CAT6/6A/7: 4K 60 Hz 60 m
3. LED DI ACCENSIONE
Luce verde quando il trasmettitore è acceso.
4. DATI GUIDATI
Luce arancione quando trasmettitore e ricevitore sono collegati tra loro
5. PORTA DI SERVIZIO MICRO-USB
Per aggiornamenti firmware
6. 3,5 MM INGRESSO IR
Collega qui il cavo del ricevitore IR. Il cavo del ricevitore ha un'estremità come questa:



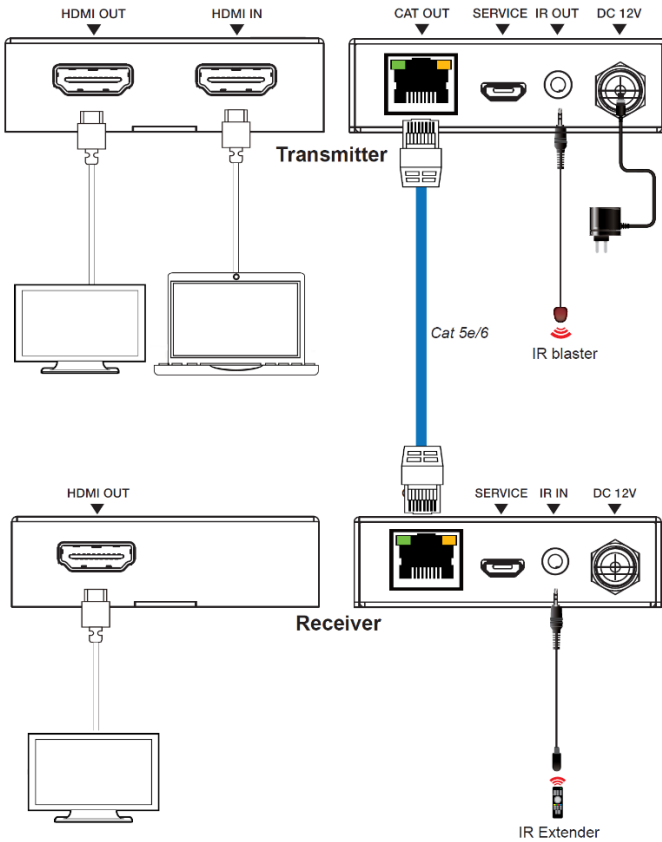
7. 12V/1A ALIMENTAZIONE CC
Solo un alimentatore è incluso con questo prodotto. Può essere utilizzato sia al trasmettitore che al ricevitore. L'alimentazione viene trasmessa all'altro capo tramite il cavo CAT6. Consumo energetico: max 3,84 watt

CABLAGGIO PIN IR



1. Segnale
2. Potenza
3. Emittitore: NC / Ricevitore: Terra

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Riguardo alle normative di sicurezza CE, EMC e LVD, i prodotti VISION sono certificati e conformi a tutte le normative locali conosciute. VISION si impegna a garantire che tutti i prodotti siano pienamente conformi a tutti gli standard di certificazione applicabili per la vendita nei paesi partecipanti.

Riguardo alla direttiva UE 2011/65/UE relativa alla "Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose negli apparecchi elettrici ed elettronici" (RoHS), questa direttiva stabilisce che i componenti elettrici non dovrebbero contenere livelli insicuri di composti chimici pericolosi. Tutti i prodotti VISION sono conformi alle normative RoHS, compresa la Direttiva Delegata della Commissione (UE) 2015/863 del 31 marzo 2015, che modifica l'Allegato II della Direttiva 2011/65/UE per quanto riguarda l'elenco delle sostanze restrittive, per includere i ftalati. Questo prodotto dovrebbe essere restituito al luogo di acquisto alla fine della sua vita utile per il riciclo.

Registrazione WEEE: GD0046SY

Riguardo alle sostanze chimiche soggette a restrizioni REACH, VISION non produce né importa sostanze chimiche. Pertanto, in quanto Utente a valle, non siamo obbligati a fornire schede di dati di sicurezza. Secondo le verifiche in corso basate sulle informazioni fornite dai nostri fornitori, i nostri prodotti non contengono sostanze > 0,1 % in peso, incluse nell'elenco dei candidati ai sensi dell'articolo 59 (1,10) del regolamento REACH. Per garantire la sicurezza del prodotto e assicurare la nostra catena di approvvigionamento, richiediamo un'attuazione coerente di REACH da parte dei nostri fornitori. L'assicurazione della conformità a REACH fa parte dei nostri standard di qualifica dei fornitori.

DICHIARAZIONE DI ORIGINE

Tutti i prodotti VISION sono realizzati nella Repubblica Popolare Cinese (RPC). I prodotti VISION sono importati nell'UE da VISION, interamente di proprietà di 'TD Synnex', registrata in Inghilterra Nr. 04625566 a Redwood 2, Chineham Business Park, Crockford Lane, Basingstoke, Hampshire, RG24 8WQ, UK.

AVVERTENZE

Per i prodotti elettronici: Attenzione - rischio di scossa elettrica. Non aprire.

Utilizzare solo prese domestiche. Collegarsi a una presa che fornisce una tensione più alta potrebbe creare un pericolo di incendio. Non scollegare la spina dalla presa CA tirando il cavo; tirare sempre la spina stessa. Se non si prevede di utilizzare il prodotto per un periodo considerevole, scollegare l'unità. Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia attorcigliato, schiacciato o tagliato.

Non installare questo prodotto in una posizione esposta alla luce diretta del sole o vicino a apparecchi di riscaldamento, in luoghi estremamente freddi, luoghi soggetti a vibrazioni eccessive o polvere, e luoghi scarsamente ventilati. Non esporre questo apparecchio a umidità

eccessiva, pioggia, umidità, gocciolamenti o schizzi. Non posizionare oggetti pieni di liquidi su o vicino a questo prodotto.

Prima di spostare l'unità, assicurati di tirare fuori il cavo di alimentazione dalla presa CA e scollegare i cavi di interconnessione con altre unità. Se rilevi un odore anomalo o del fumo, spegni immediatamente questo prodotto e stacca il cavo di alimentazione. Contatta il tuo rivenditore o Vision.

GARANZIA A VITA CON RESTITUZIONE ALLA BASE

Se hai bisogno di supporto contatta Vision tramite "contattaci" su visionaudiovisual.com

Gli utenti finali dovrebbero contattare il rivenditore da cui l'hanno acquistato per presentare una richiesta di supporto.

I rivenditori dovrebbero contattare il distributore da cui l'hanno acquistato per presentare una richiesta di supporto.

Questo prodotto è fornito con una garanzia a vita con reso alla base. Se hai un problema, devi fornire una DESCRIZIONE DETTAGLIATA del difetto.

Alcuni prodotti Vision sono molto tecnici e richiedono la risoluzione dei problemi di tutti gli elementi dell'installazione poiché potrebbe non essere il prodotto Vision il responsabile. A causa di ciò, il produttore potrebbe rifiutarsi di sostituire l'articolo se non viene fornita una descrizione adeguata.

- Questa garanzia si applica solo all'acquirente originale e non è trasferibile.
- Questa garanzia ti protegge contro quanto segue:
 - Mancanza di qualsiasi componente, inclusa l'alimentazione
 - Danno quando il prodotto viene rimosso per la prima volta dall'imballaggio se segnalato entro 24 ore dall'acquisto.
- Se il prodotto è DOA (morto all'arrivo), hai 21 giorni dalla data di acquisto per notificare il distributore nazionale tramite il tuo rivenditore AV.
- Il acquirente originale è responsabile della spedizione del prodotto al distributore designato da Vision.
- La responsabilità di Vision è limitata al costo di sostituzione dell'unità difettosa in garanzia, tranne per morte o lesioni (EU85/374/EEC).
- Se il prodotto è end of line (EOL), Vision fornirà un credito invece di una sostituzione.
- Questa garanzia non protegge questo prodotto contro i difetti causati da abuso, uso improprio, installazione errata, alimentazione instabile o difettosa, o modifiche.

Vision mira a inviare un articolo di sostituzione entro 5 giorni lavorativi, tuttavia ciò potrebbe non essere sempre possibile, in tal caso verrà inviato non appena praticamente possibile.

DICHIARAZIONE LEGALE

I dettagli sopra possono cambiare senza preavviso. Questo Manuale Utente è pubblicato senza garanzia e eventuali miglioramenti o modifiche al Manuale Utente rese necessarie da errori tipografici, inesattezze delle informazioni attuali o miglioramenti ai programmi e/o all'attrezzatura, possono essere apportati in qualsiasi momento e senza preavviso. Tali modifiche saranno incorporate nelle nuove edizioni del Manuale Utente. Questo documento è stato tradotto da AI e potrebbe contenere errori.

VISION

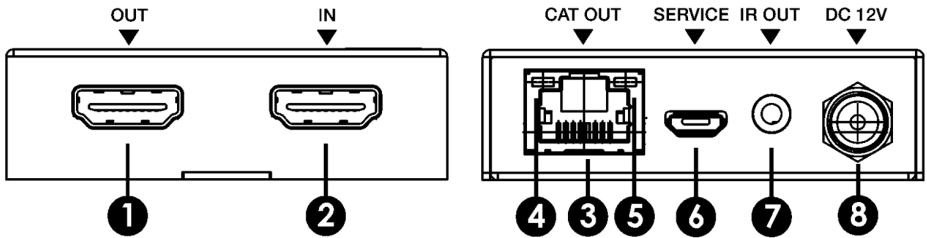
Mounts, Connectivity & Audio
products for professional AV installers

TC-HDMICAT HDMI OVER CAT6 ZENDER EN ONTVANGER PRODUCTHANDLEIDING



vav.link/tc-hdmicat

ZENDER

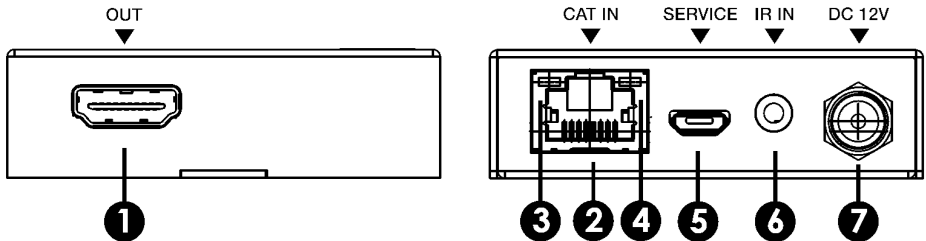


1. HDMI LUS UITGANG
Verbind met lokaal display zoals computermonitor
2. HDMI-INGANG
Verbind bron zoals pc of laptop
3. CAT6 UITGANG
Verbindt zender en ontvanger met CAT5- of CAT6-kabel. Maximale kabellengte: CAT6/6A/7: 4K 60 Hz 60 m
4. POWER LED
Groen licht wanneer zender is ingeschakeld.
5. GEGEVENS LED
Oranje licht wanneer zender en ontvanger met elkaar verbonden zijn
6. MICRO-USB SERVICEPOORT
Voor firmware-updates
7. 3,5 MM IR OUTPUT
Sluit hier de IR Blaster-kabel aan. De blaster-kabel heeft een uiteinde zoals dit:



8. 12V/1A DC VOEDING
Er wordt slechts één voeding meegeleverd met dit product. Deze kan zowel bij de zender als de ontvanger worden gebruikt. Stroom wordt via de CAT6-kabel naar de andere kant doorgegeven. Stroomverbruik: max. 3,84 watt

ONTVANGER

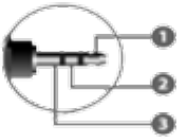


1. **HDMI-UITVOER**
Verbinden met display
2. **CAT6 INVOER**
Verbindt zender en ontvanger met CAT5- of CAT6-kabel. Maximale kabellengte:
CAT6/6A/7: 4K 60 Hz 60 m
3. **POWER LED**
Groen licht wanneer zender is ingeschakeld.
4. **GEGEVENS LED**
Oranje licht wanneer zender en ontvanger met elkaar verbonden zijn
5. **MICRO-USB SERVICEPOORT**
Voor firmware-updates
6. **3,5 MM IR INVOER**
Sluit hier de IR-ontvangerkabel aan. De ontvangerkabel heeft een uiteinde zoals dit:



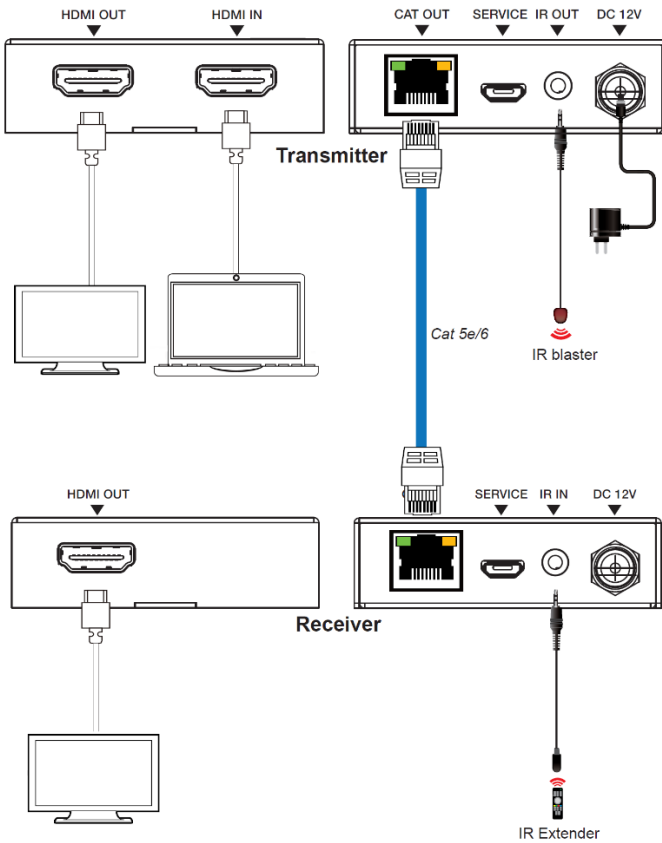
7. **12V/1A DC VOEDING**
Er wordt slechts één voeding meegeleverd met dit product. Deze kan zowel bij de zender als de ontvanger worden gebruikt. Stroom wordt via de CAT6-kabel naar de andere kant doorgegeven. Stroomverbruik: max. 3,84 watt

IR PIN-BEKABELING



1. Signaal
2. Vermogen
3. Emitter: NC / Receiver: Grond

TOEPASSINGSVOORBEELD



VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Met betrekking tot CE, EMC en LVD veiligheidsvoorschriften zijn VISION-producten gecertificeerd en voldoen ze aan alle bekende lokale voorschriften. VISION verbindt zich ertoe ervoor te zorgen dat alle producten volledig voldoen aan alle van toepassing zijnde certificeringsnormen voor verkoop in de deelnemende landen.

Met betrekking tot EU-richtlijn 2011/65/EU betreffende "Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur" (RoHS), bepaalt deze richtlijn dat elektrische componenten geen onveilige niveaus van gevaarlijke chemische stoffen mogen bevatten. Alle VISION-producten voldoen aantoonbaar aan de RoHS-regelgeving, inclusief de Delegatierichtlijn van de Commissie (EU) 2015/863 van 31 maart 2015, waarbij bijlage II bij Richtlijn 2011/65/EU wordt gewijzigd met betrekking tot de lijst van beperkte stoffen, om ftalaten op te nemen. Dit product moet aan het einde van zijn levensduur worden teruggebracht naar de plaats van aankoop voor recycling.

WEEE Registratie: GD0046SY

Wat betreft REACH-beperkte chemicaliën, produceert of importeert VISION geen chemicaliën. Daarom zijn we als Downstream-gebruiker niet verplicht om veiligheidsinformatiebladen te verstrekken. Volgens lopende controles op basis van informatie verstrekt door onze leveranciers, bevatten onze producten geen stoffen > 0,1 % per gewicht, opgenomen in de kandidatenlijst overeenkomstig artikel 59 (1,10) van de REACH-verordening. Om productveiligheid te garanderen en onze toeleveringsketen te beveiligen, eisen we consistente implementatie van REACH door onze leveranciers. De verzekering van REACH-conformiteit maakt deel uit van onze leverancierskwalificatiestandaarden.

VERKLARING VAN OORSPRONG

Alle VISION-producten worden gemaakt in de Volksrepubliek China (PRC). VISION-producten worden in de EU geïmporteerd door VISION, dat volledig eigendom is van 'TD Synnex', geregistreerd in Engeland Nr. 04625566 op Redwood 2, Chineham Business Park, Crockford Lane, Basingstoke, Hampshire, RG24 8WQ, VK.

WAARSCHUWINGEN

Voor elektronische producten: Let op - risico op elektrische schok. Niet openen.

Gebruik alleen binnenlandse stopcontacten. Het aansluiten op een stopcontact dat een hogere spanning levert, kan een brandgevaar veroorzaken. Trek de stekker niet uit het stopcontact door aan het snoer te trekken; trek altijd aan de stekker zelf. Als u niet van plan bent het product gedurende langere tijd te gebruiken, trek dan de stekker uit het stopcontact. Zorg ervoor dat de stroomkabel niet gedraaid, geknepen of afgesneden is.

Plaats dit product niet op een locatie die wordt blootgesteld aan direct zonlicht of dicht bij verwarmingsapparatuur, extreem koude locaties, plaatsen die onderhevig zijn aan overmatige

trillingen of stof, en/of slecht geventileerde plaatsen. Stel dit apparaat niet bloot aan overmatige vochtigheid, regen, vocht, druppels of spatten. Plaats geen objecten gevuld met vloeistoffen op of in de buurt van dit product.

Voordat u het apparaat verplaatst, moet u ervoor zorgen dat u de stekker uit het stopcontact haalt en de verbindingkabels met andere apparaten loskoppelt. Als u een abnormale geur of rook detecteert, schakel dit product dan onmiddellijk uit en trek de stekker uit het stopcontact. Neem contact op met uw verkoper of Vision.

LEVENSVRENGENDE GARANTIE OP BASIS VAN TERUGKEER

Als u ondersteuning nodig heeft, neem dan contact op met Vision via "contact us" op visionaudiovisual.com

Eindgebruikers moeten contact opnemen met de wederverkoper waar ze het hebben gekocht om een ondersteuningsverzoek in te dienen.

Wederverkopers moeten contact opnemen met de distributeur waar ze het van hebben gekocht om een ondersteuningsverzoek in te dienen.

Dit product wordt geleverd met een levenslange garantie op basis van retourneren. Als u een probleem heeft, moet u een GEDRAGEN BESCHRIJVING van de fout verstrekken.

Sommige Vision-producten zijn zeer technisch en vereisen het oplossen van alle elementen van de installatie, aangezien het mogelijk niet aan het Vision-product ligt. Hierdoor kan de fabrikant weigeren het item te vervangen als er geen adequate beschrijving wordt verstrekt.

- Deze garantie is alleen van toepassing op de oorspronkelijke koper en is niet overdraagbaar.
- Deze garantie beschermt u tegen het volgende:
 - Falen van enig onderdeel, inclusief de voedingsspanning.
 - Schade wanneer het product voor het eerst uit de verpakking wordt gehaald, indien gemeld binnen 24 uur na aankoop.
- Als het product DOA (dead on arrival) is, heeft u 21 dagen vanaf de aankoopdatum om de nationale distributeur via uw AV-reseller op de hoogte te stellen.
- De oorspronkelijke koper is verantwoordelijk voor het verzenden van het product naar de aangewezen distributeur van Vision.
- De aansprakelijkheid van Vision is beperkt tot de kosten van vervanging van het defecte toestel onder garantie, behalve bij overlijden of letsel (EU85/374/EEG).
- Als het product end of line (EOL) is, zal Vision in plaats van vervanging een tegoed verstrekken.
- Deze garantie beschermt dit product niet tegen fouten veroorzaakt door misbruik, verkeerd gebruik, onjuiste installatie, instabiele of defecte stroominvoer, of wijziging.

Vision streeft ernaar om een vervangend artikel binnen 5 werkdagen te verzenden, maar dit is niet altijd mogelijk. In dat geval wordt het zo snel mogelijk verzonden.

WETTELIJKE KENNISGEVING

De bovenstaande details kunnen zonder voorafgaande waarschuwing worden gewijzigd. Deze gebruikershandleiding wordt gepubliceerd zonder garantie en eventuele verbeteringen of wijzigingen aan de gebruikershandleiding die nodig zijn vanwege typografische fouten, onnauwkeurigheden van actuele informatie, of verbeteringen aan programma's en/of apparatuur, kunnen op elk moment en zonder kennisgeving worden aangebracht. Dergelijke wijzigingen zullen worden opgenomen in nieuwe edities van de gebruikershandleiding. Dit document is vertaald door AI en kan fouten bevatten.

VISION

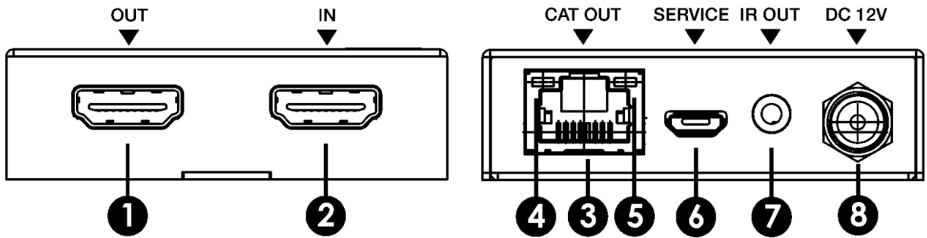
Mounts, Connectivity & Audio
products for professional AV installers

TC-HDMICAT HDMI PRZEZ CAT6 – NADAJNIK I ODBIORNIK INSTRUKCJA OBSŁUGI PRODUKTU



vav.link/tc-hdmicat

NADAJNIK

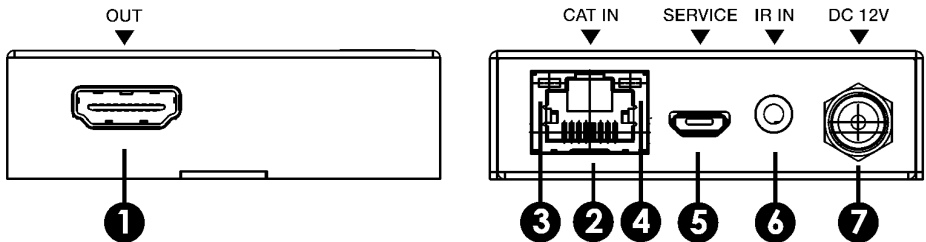



1. WYJŚCIE HDMI LOOP
Podłącz do lokalnego wyświetlacza, np. monitora komputerowego
2. WEJŚCIE HDMI
Podłącz źródło, np. komputer PC lub laptop
3. WYJŚCIE CAT6
Łączysz nadajnik i odbiornik za pomocą kabla CAT5 lub CAT6. Maksymalna długość kabla: CAT6/6A/7: 4K 60 Hz 60 m
4. DIODA ZASILANIA
Zielone światło, gdy nadajnik jest zasilany
5. DIODA DANYCH
Pomarańczowe światło, gdy nadajnik i odbiornik są połączone
6. PORT SERWISOWY MICRO-USB
Do aktualizacji oprogramowania
7. WYJŚCIE IR 3,5 MM
Podłącz tutaj kabel nadajnika IR. Kabel nadajnika ma końcówkę jak poniżej:



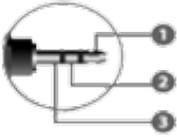
8. ZASILANIE DC 12V/1A
Produkt zawiera tylko jeden zasilacz. Może być używany przy nadajniku lub odbiorniku. Zasilanie jest przekazywane na drugi koniec przez kabel CAT6. Pobór mocy: maks. 3,84 W

ODBIORNIK



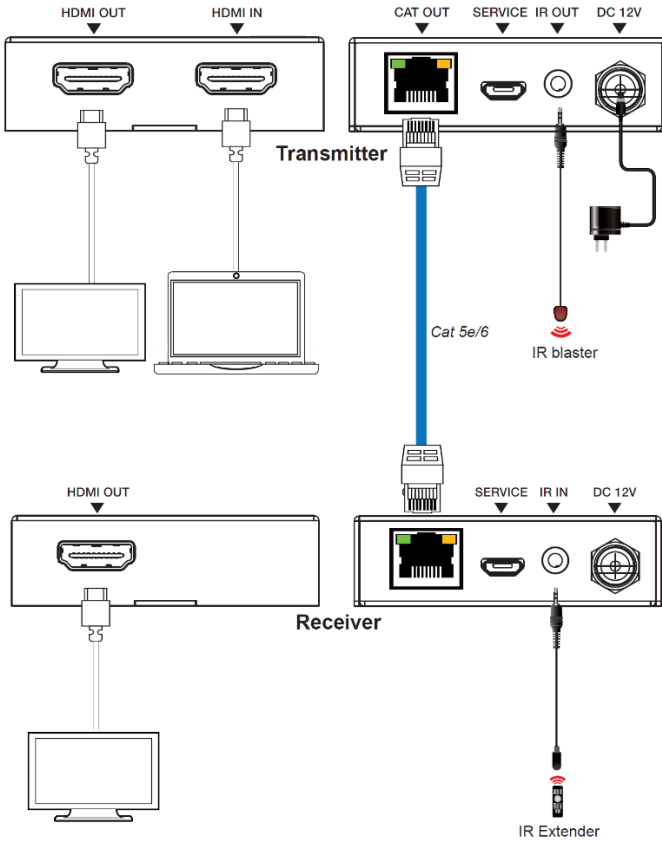
1. **WYJŚCIE HDMI**
Podłącz do wyświetlacza
 2. **WEJŚCIE CAT6**
Łączy nadajnik i odbiornik za pomocą kabla CAT5 lub CAT6. Maksymalna długość kabla: CAT6/6A/7: 4K 60 Hz 60 m
 3. **DIODA ZASILANIA**
Zielone światło, gdy nadajnik jest zasilany
 4. **DIODA DANYCH**
Pomarańczowe światło, gdy nadajnik i odbiornik są połączone
 5. **PORT SERWISOWY MICRO-USB**
Do aktualizacji oprogramowania
 6. **WEJŚCIE IR 3,5 MM**
Podłącz tutaj kabel odbiornika IR. Kabel odbiornika ma końcówkę jak poniżej:
- 
- The image shows a close-up of the IR receiver cable connector, which is a black plastic housing with a small lens and two small LEDs.
7. **ZASILANIE DC 12V/1A**
Produkt zawiera tylko jeden zasilacz. Może być używany przy nadajniku lub odbiorniku. Zasilanie jest przekazywane na drugi koniec przez kabel CAT6. Pobór mocy: maks. 3,84 W

OKABLOWANIE PINÓW IR



1. Sygnał
2. Zasilanie
3. Nadajnik: NC / Odbiornik: Masa

PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

W odniesieniu do przepisów dotyczących bezpieczeństwa CE, EMC i LVD, produkty VISION są certyfikowane i zgodne ze wszystkimi znanymi lokalnymi regulacjami. VISION zobowiązuje się do zapewnienia pełnej zgodności wszystkich produktów z obowiązującymi normami certyfikacyjnymi w krajach uczestniczących.

W odniesieniu do dyrektywy UE 2011/65/UE dotyczącej „Ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym” (RoHS), dyrektywa ta określa, że komponenty elektryczne nie powinny zawierać niebezpiecznych poziomów szkodliwych związków chemicznych. Wszystkie produkty VISION są certyfikowane jako zgodne z przepisami RoHS, w tym z Dyrektywą Delegowaną Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r., zmieniającą załącznik II do dyrektywy 2011/65/UE w zakresie listy substancji ograniczonych, w celu uwzględnienia ftalanów. Produkt ten należy zwrócić do miejsca zakupu po zakończeniu jego okresu użytkowania w celu recyklingu.

Rejestracja WEEE: GD0046SY

W odniesieniu do substancji chemicznych ograniczonych przez REACH, VISION nie produkuje ani nie importuje substancji chemicznych. Dlatego jako użytkownik końcowy nie ma obowiązku dostarczania kart charakterystyki. Zgodnie z bieżącymi audytami opartymi na informacjach dostarczonych przez naszych dostawców, nasze produkty nie zawierają substancji > 0,1% wagowo, znajdujących się na liście kandydatów zgodnie z artykułem 59 (1,10) rozporządzenia REACH. Aby zagwarantować bezpieczeństwo produktów i zabezpieczyć łańcuch dostaw, wymagamy konsekwentnego wdrażania REACH przez naszych dostawców. Zapewnienie zgodności z REACH jest częścią naszych standardów kwalifikacji dostawców.

DEKLARACJA POCHODZENIA

Wszystkie produkty VISION są produkowane w Chińskiej Republice Ludowej (PRC). Produkty VISION są importowane do UE przez firmę VISION, która jest w całości własnością „TD Synnex”, zarejestrowaną w Anglii nr 04625566 pod adresem Redwood 2, Chineham Business Park, Crockford Lane, Basingstoke, Hampshire, RG24 8WQ, UK.

OSTRZEŻENIA

Dla produktów elektronicznych: Uwaga – ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Nie otwierać.

Używaj wyłącznie krajowych gniazdek AC. Podłączenie do gniazdka o wyższym napięciu może spowodować zagrożenie pożarowe. Nie odłączaj wtyczki z gniazdka AC, ciągnąc za przewód; zawsze ciągnij za samą wtyczkę. Jeśli nie zamierzasz używać produktu przez dłuższy czas, odłącz urządzenie od zasilania. Upewnij się, że przewód zasilający nie jest skręcony, ściśnięty ani przecięty.

Nie instaluj tego produktu w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, w pobliżu źródeł ciepła, w ekstremalnie zimnych lokalizacjach, miejscach

narażonych na nadmierne wibracje lub kurz, ani w słabo wentylowanych pomieszczeniach. Nie narażaj urządzenia na nadmierną wilgotność, deszcz, wilgoć, kapanie ani rozpryski. Nie umieszczaj przedmiotów wypełnionych cieczami na lub w pobliżu tego produktu.

Przed przeniesieniem urządzenia należy odłączyć przewód zasilający od gniazdka AC oraz odłączyć przewody łączące z innymi urządzeniami. Jeśli wyczujesz nietypowy zapach lub zauważysz dym, natychmiast wyłącz produkt i odłącz przewód zasilający. Skontaktuj się ze sprzedawcą lub firmą Vision.

DOŻYWOTNIA GWARANCJA POWROTU DO BAZY

Jeśli potrzebujesz wsparcia, skontaktuj się z Vision przez „contact us” na stronie visionaudiovisual.com

Użytkownicy końcowi powinni skontaktować się ze sprzedawcą, u którego dokonali zakupu, aby zgłosić żądanie wsparcia. Sprzedawcy powinni skontaktować się z dystrybutorem, u którego dokonali zakupu, aby zgłosić żądanie wsparcia.

Produkt objęty jest dożywotnią gwarancją typu return-to-base. W przypadku problemu należy dostarczyć SZCZEGÓŁOWY OPIS usterki.

Niektóre produkty Vision są bardzo techniczne i wymagają diagnozy wszystkich elementów instalacji, ponieważ problem może nie dotyczyć samego produktu Vision. Z tego powodu producent może odmówić wymiany produktu, jeśli nie zostanie dostarczony odpowiedni opis.

- Gwarancja dotyczy wyłącznie pierwotnego nabywcy i nie podlega przeniesieniu.
- Gwarancja obejmuje:
 - Awarie jakichkolwiek komponentów, w tym zasilacza
 - Uszkodzenia przy pierwszym wyjęciu produktu z opakowania, jeśli zostaną zgłoszone w ciągu 24 godzin od zakupu
- Jeśli produkt jest DOA (martwy po dostarczeniu), należy zgłosić to dystrybutorowi krajowemu za pośrednictwem sprzedawcy AV w ciągu 21 dni od daty zakupu
- Pierwotny nabywca odpowiada za wysyłkę produktu do wyznaczonego dystrybutora Vision
- Odpowiedzialność Vision ogranicza się do kosztu wymiany wadliwego urządzenia w ramach gwarancji, z wyjątkiem przypadków śmierci lub obrażeń (EU85/374/EEC)
- Jeśli produkt jest wycofany z oferty (EOL), Vision zapewni kredyt zamiast wymiany
- Gwarancja nie obejmuje usterek spowodowanych nadużyciem, niewłaściwym użyciem, błędną instalacją, niestabilnym lub wadliwym zasilaniem, ani modyfikacjami

Vision stara się wysłać produkt zastępczy w ciągu 5 dni roboczych, jednak może to nie być zawsze możliwe – w takim przypadku zostanie wysłany tak szybko, jak to będzie praktycznie możliwe.

ZASTRZEŻENIE PRAWNE

Powyższe informacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Niniejsza instrukcja obsługi jest publikowana bez gwarancji, a wszelkie poprawki lub zmiany wynikające z błędów typograficznych, nieścisłości aktualnych informacji lub ulepszeń programów i/lub sprzętu mogą być wprowadzane w dowolnym momencie bez powiadomienia. Takie zmiany zostaną uwzględnione w nowych wydaniach instrukcji obsługi. Dokument został przetłumaczony przez AI i może zawierać błędy.

VISION

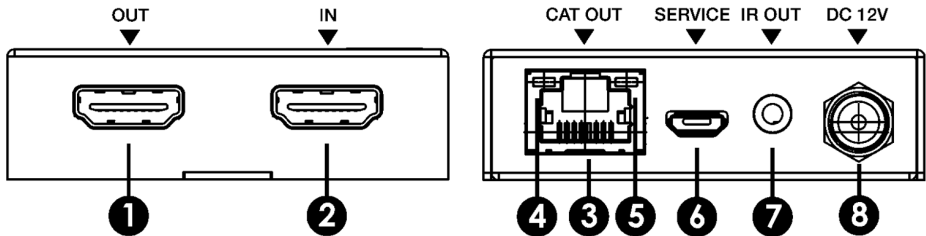
Mounts, Connectivity & Audio
products for professional AV installers

TC-HDMICAT MANUAL DO PRODUTO TRANSMISSOR E RECEPTOR HDMI SOBRE CAT6



vav.link/tc-hdmicat

TRANSMISSOR

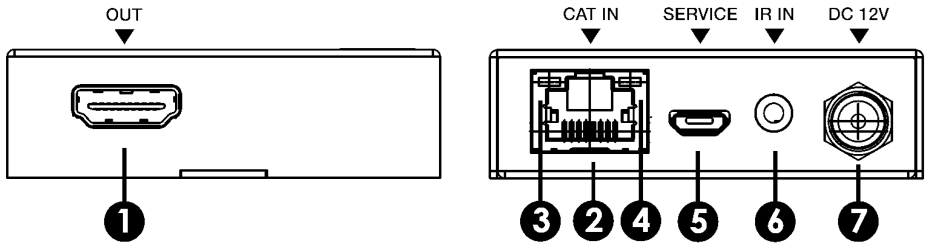



1. SAÍDA LOOP HDMI
Conectar ao display local, como monitor de computador
2. ENTRADA HDMI
Conecte a fonte como PC ou laptop
3. SAÍDA CAT6
Conecta o transmissor e o receptor com cabo CAT5 ou CAT6. Comprimento máximo do cabo:
CAT6/6A/7: 4K 60 Hz 60 m
4. LED DE ENERGIA
Luz verde quando o transmissor está ligado.
5. LED DE DADOS
Luz laranja quando o transmissor e o receptor estão conectados entre si
6. PORTA DE SERVIÇO MICRO-USB
Para atualizações de firmware
7. SAÍDA IR DE 3,5 MM
Conecte o cabo IR Blaster aqui. O cabo blaster tem uma extremidade assim:



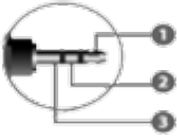
8. 12V/1A DC POWER
Apenas uma fonte de alimentação vem com este produto. Ela pode ser usada tanto no transmissor quanto no receptor. A energia é passada para a outra extremidade através do cabo CAT6. Consumo de energia: máx. 3,84 watts

RECETOR



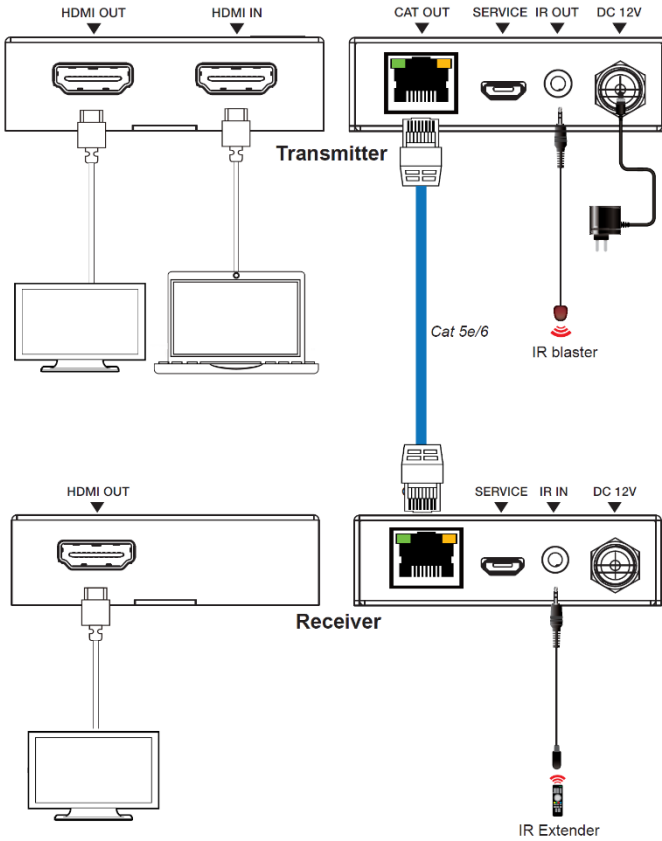
1. SAÍDA HDMI
Conectar ao display
2. ENTRADA CAT6
Conecta o transmissor e o receptor com cabo CAT5 ou CAT6. Comprimento máximo do cabo:
CAT6/6A/7: 4K 60 Hz 60 m
3. LED DE ENERGIA
Luz verde quando o transmissor está ligado.
4. LED DE DADOS
Luz laranja quando o transmissor e o receptor estão conectados entre si
5. PORTA DE SERVIÇO MICRO-USB
Para atualizações de firmware
6. ENTRADA IR DE 3,5 MM
Conecte o cabo do receptor IR aqui. O cabo do receptor tem uma extremidade assim:

7. 12V/1A DC POWER
Apenas uma fonte de alimentação vem com este produto. Ela pode ser usada tanto no transmissor quanto no receptor. A energia é passada para a outra extremidade através do cabo CAT6. Consumo de energia: máx. 3,84 watts

FIAÇÃO DO PIN IR



1. Sinal
2. Potência
3. Emissor: NC / Receptor: Solo

EXEMPLO DE APLICAÇÃO



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

No que diz respeito às regulamentações de segurança CE, EMC e LVD, os produtos VISION são certificados e cumprem todas as regulamentações locais conhecidas. A VISION compromete-se a garantir que todos os produtos estejam totalmente em conformidade com todos os padrões de certificação aplicáveis para venda nos países participantes.

Em relação à diretiva da UE 2011/65/UE sobre "Restrição de uso de certas Substâncias Perigosas em Equipamentos Elétricos e Eletrônicos" (RoHS), esta diretiva estabelece que os componentes elétricos não devem conter níveis inseguros de compostos químicos perigosos. Todos os produtos VISION cumprem certificadamente com as regulamentações RoHS, incluindo a Diretiva Delegada da Comissão (UE) 2015/863 de 31 de março de 2015, que altera o Anexo II da Diretiva 2011/65/UE no que diz respeito à lista de substâncias restritas, para incluir ftalatos. Este produto deve ser devolvido ao local de compra no final de sua vida útil para reciclagem.

Registo de EEE: GD0046SY

Em relação aos produtos químicos restritos pelo REACH, a VISION nem produz nem importa produtos químicos. Portanto, como Usuário a Jusante, não temos a obrigação de fornecer fichas de dados de segurança. De acordo com auditorias em curso com base nas informações fornecidas pelos nossos fornecedores, os nossos produtos não contêm substâncias > 0,1 % em peso, incluídas na lista de candidatos de acordo com o Artigo 59 (1,10) do regulamento REACH. Para garantir a segurança do produto e proteger a nossa cadeia de fornecimento, exigimos a implementação consistente do REACH pelos nossos fornecedores. A garantia da conformidade com o REACH faz parte dos nossos padrões de qualificação de fornecedores.

DECLARAÇÃO DE ORIGEM

Todos os produtos VISION são fabricados na República Popular da China (RPC). Os produtos VISION são importados para a UE pela VISION, que é totalmente propriedade da 'TD Synnex', registrada na Inglaterra sob o número 04625566 em Redwood 2, Chineham Business Park, Crockford Lane, Basingstoke, Hampshire, RG24 8WQ, Reino Unido.

AVISOS

Para produtos eletrônicos: Atenção - risco de choque elétrico. Não abrir.

Utilize apenas tomadas domésticas. Conectar a uma tomada que forneça uma voltagem mais alta pode criar um risco de incêndio. Não desconecte o plugue da tomada puxando o cabo; sempre puxe o plugue em si. Se não pretende usar o produto por um período considerável, desligue a unidade. Certifique-se de que o cabo de energia não está torcido, apertado ou cortado.

Não instale este produto em um local exposto à luz solar direta ou perto de equipamentos de aquecimento, locais extremamente frios, lugares sujeitos a vibração excessiva ou poeira e ou

lugares mal ventilados. Não exponha este aparelho a umidade excessiva, chuva, umidade, gotejamento ou respingos. Não coloque objetos cheios de líquidos em ou perto deste produto.

Antes de mover a unidade, certifique-se de retirar o cabo de alimentação da tomada de CA e desconectar os cabos de interconexão com outras unidades. Se detectar um cheiro anormal ou fumaça, desligue imediatamente este produto e desconecte o cabo de alimentação. Entre em contato com seu revendedor ou Vision.

GARANTIA VITALÍCIA DE DEVOLUÇÃO À BASE

Se precisar de suporte, entre em contato com a Vision através de "contact us" em visionaudiovisual.com

Os usuários finais devem entrar em contato com o revendedor de quem compraram para fazer uma solicitação de suporte.

Revendedores devem entrar em contato com o distribuidor de quem compraram para fazer uma solicitação de suporte.

Este produto vem com uma garantia vitalícia de retorno à base. Se você tiver um problema, é necessário fornecer uma DESCRIÇÃO DETALHADA da falha.

Alguns produtos Vision são muito técnicos e exigem a resolução de problemas em todos os elementos da instalação, pois pode não ser o produto Vision com defeito. Por causa disso, o fabricante pode se recusar a substituir o item se uma descrição adequada não for fornecida.

- Esta garantia aplica-se apenas ao comprador original e não é transferível.
- Esta garantia protege você contra o seguinte:
 - Falha de quaisquer componentes, incluindo a fonte de alimentação
 - Dano quando o produto é retirado da embalagem pela primeira vez, se relatado dentro de 24 horas da compra.
- Se o produto estiver DOA (morto na chegada), você tem 21 dias a partir da data da compra para notificar o distribuidor nacional através do seu revendedor AV.
- comprador original é responsável pelo envio do produto ao distribuidor designado pela Vision.
- A responsabilidade da Vision é limitada ao custo de substituição da unidade com defeito sob garantia, exceto em caso de morte ou lesão (EU85/374/EEC).
- Se o produto estiver no final da linha (EOL), a Vision fornecerá um crédito em vez de substituição.
- Esta garantia não protege este produto contra falhas causadas por abuso, uso indevido, instalação incorreta, entrada de energia instável ou defeituosa, ou modificação.

A Visão tem como objetivo enviar um item de substituição dentro de 5 dias úteis, no entanto, isso nem sempre é possível, caso em que será enviado assim que for praticável.

ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE LEGAL

Os detalhes acima podem mudar sem aviso prévio. Este Manual do Usuário é publicado sem garantia e quaisquer melhorias ou alterações no Manual do Usuário necessárias por erros tipográficos, imprecisões de informações atuais, ou melhorias em programas e/ou equipamentos, podem ser feitas a qualquer momento e sem aviso prévio. Tais mudanças serão incorporadas nas novas edições do Manual do Usuário. Este documento foi traduzido por IA e pode conter erros.