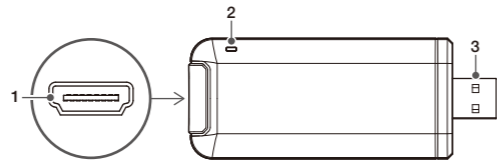


User Guide
 Guía del usuario
 Guide de l'utilisateur
 Guida per l'utente
 Guia do Utilizador
 Benutzerhandbuch
 Användarhandbok
 Brugervejledning
 Gebruikershandleiding
 Käyttöopas



<https://www.iodata.com/product/capture/gv-huvc4k/>



EN(English)

User Guide / HDMI to USB Conversion Adapter / GV-HUVC/4K

Please keep your receipts and delivery slips in a safe place.Proof of purchase date will be required for repair.

Accessories

USB cable (A-C USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0), approx. 15cm)
 User Guide
 This product does not come with any dedicated software.

System Requirements / Specifications

For more details about the operating environment and specifications of this product, please refer to our Web page.

Name of each part

- HDMI input connector
Connect to a video camera, etc.
- Indicator light
Red light: No HDMI signal input or when inputting a signal with an unsupported resolution
White light: HDMI signal input present
Blinking white: HDCP protection signal detection
It cannot be displayed on a computer screen.
- USB Standard A connector
Connect to a USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port on your computer.
USB 3.2 Gen1 is a notation of the updated standard from the previous USB 3.0, and is the same specification as USB 3.0.

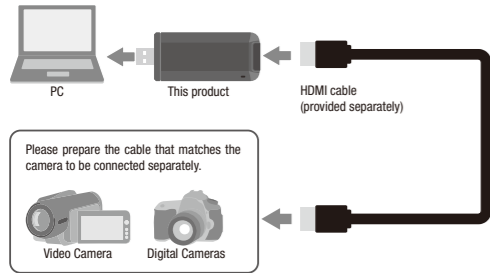
Precautions for use

About input video
Cannot display video with copy protection.

How to care for it
To remove dirt or other contaminants from the product, unplug the AC adapter and wipe it dry with a soft, clean cloth.
-If it is very dirty, soak a cloth in a mild detergent diluted with water, squeeze it well, wipe off the dirt, and finally wipe it with a dry cloth.
-The built-in clock may gradually lose time depending on the environment in which you use it. Please adjust the time occasionally.

How to connect

Can be connected directly to a computer
 This product is plug-and-play compatible with UVC-UAC.
 There is no need to install a driver on your computer.
 Connect to a USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port on your computer.
 When connected via USB 2.0, both resolution and frame rate will be reduced. When connected via USB 2.0, both resolution and frame rate will be reduced.



•If your computer's USB port is USB Type-C
 Please use the USB conversion cable bundled with this product.



•Requires a camera that supports HDMI through function.
 When connecting a digital camera or video camera, the camera must support the HDMI through function.
 Some camera models may not support hiding the menu.Please contact the camera maker you are using for details.

•This device will be detected by your computer as a webcam
 Please use the Live Streaming App you are using.

ES (Spanish)

Guía del usuario / Adaptador de conversión HDMI a USB / GV-HUVC/4K

Guarde los recibos y comprobantes de entrega en un lugar seguro.En caso de reparación se requerirá una prueba de la fecha de compra

Accesorios

Cable USB (A-C USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0), aprox. 15 cm)
 Guía del usuario
 Este producto no viene con ningún software dedicado.

Requisitos del sistema / Especificaciones

Para más detalles sobre el entorno operativo y las especificaciones de este producto, consulte nuestra página web.

Nombre de cada parte

- Conector de entrada HDMI
Conéctate a una cámara de vídeo, etc.
- Luz indicadora
Luz roja: No hay entrada de señal HDMI o cuando se introduce una señal con una resolución no soportada
Luz blanca: entrada de señal HDMI presente
Bianco intermitente: Detección de la señal de protección HDCP
No se puede visualizar en la pantalla de un ordenador.
- Conector USB estándar A
Conéctalo a un puerto USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) de tu ordenador.
USB 3.2 Gen1 es una notación del estándar actualizado desde el anterior USB 3.0, y es la misma especificación que el USB 3.0.

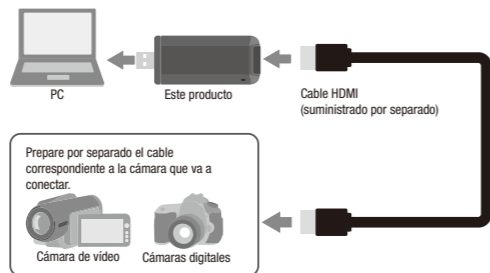
Precauciones de uso

Sobre el vídeo de entrada
No se puede visualizar el vídeo con protección anticopia.

¿Cómo cuidarlo?
Para eliminar la suciedad u otros contaminantes del producto, desenchufe el adaptador AC y séquelo con un paño suave y limpio.
-Si está muy sucio, empape un paño con un detergente suave diluido en agua, escúrralo bien, límpie la suciedad y, finalmente, pase un paño seco.
-No utilice bencina, diluyente, alcohol, desinfectantes, elefantes químicos, limpiadores / papeles de limpieza, etc.

Cómo conectarse

Puede conectarse directamente a un ordenador
 Este producto es compatible con el sistema UVC-UAC.
 No es necesario instalar un controlador en el ordenador.
 Conéctate a un puerto USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) de tu ordenador.
 Si se conecta a través de USB 2.0, tanto la resolución como la velocidad de fotogramas se verán reducidas. Cuando se conecta a través de USB 2.0, tanto la resolución como la velocidad de fotogramas se verán reducidas.



•Si el puerto USB de su ordenador es USB Tipo-C
 Utilice el cable de conversión USB que se incluye con este producto.



•Requiere una cámara que admita la función de paso por HDMI.
 Cuando se conecta una cámara digital o de vídeo, la cámara debe ser compatible con la función de paso de HDMI.
 Es posible que algunos modelos de cámaras no permitan ocultar el menú.
 Por favor, póngase en contacto con el fabricante de la cámara que está utilizando para obtener más detalles.

•Este dispositivo será detectado por su ordenador como una cámara web
 Por favor, utilice la aplicación de transmisión en vivo que esté utilizando.

FR (French)

Guide de l'utilisateur / Adaptateur de conversion HDMI vers USB / GV-HUVC/4K

Veillez conserver vos reçus et bons de livraison dans un endroit sûr.Une preuve de la date d'achat sera exigée pour la réparation.

Accessoires

Câble USB (A-C USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0), environ 15cm)
 Guide de l'utilisateur
 Ce produit n'est pas livré avec un logiciel dédié.

Configuration requise / Spécifications

Pour plus de détails sur l'environnement de fonctionnement et les spécifications de ce produit, veuillez vous reporter à notre page Web.

Nom de chaque partie

- Connecteur d'entrée HDMI
Connexion à une caméra vidéo, etc.
- Voyant lumineux
Lumière rouge : Pas d'entrée de signal HDMI ou lors de l'entrée d'un signal dont la résolution n'est pas prise en charge.
Lumière blanche : entrée du signal HDMI présente
Blanc clignotant : Détection du signal de protection HDCP
Il ne peut pas être affiché sur un écran d'ordinateur.
- Connecteur USB Standard A
Connectez-vous à un port USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) sur votre ordinateur.
L'USB 3.2 Gen1 est une notation de la norme mise à jour de l'USB 3.0 précédent, et est la même spécification que l'USB 3.0.

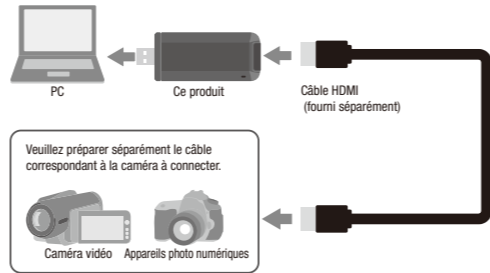
Précautions d'emploi

A propos de la vidéo d'entrée
Impossible d'afficher une vidéo avec une protection contre la copie.

Comment en prendre soin
Pour éliminer les saletés ou autres contaminants du produit, débranchez l'adaptateur secteur et essayez-le avec un chiffon doux et propre.
-S'il est très sale, imbibez un chiffon d'un détergent doux dilué dans de l'eau, pressez-le bien, essuyez la saleté, et enfin, essuyez-le avec un chiffon sec.
-Ne pas utiliser de benzine, de diluant, d'alcool, de désinfectants, d'éléphants chimiques, de nettoyeurs / papiers de nettoyage, etc.

Comment se connecter

Peut être connecté directement à un ordinateur
 Ce produit est compatible plug-and-play avec l'UVC-UAC.
 Il n'est pas nécessaire d'installer un pilote sur votre ordinateur.
 connectez à un port USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) de votre ordinateur.
 En cas de connexion via USB 2.0, la résolution et la fréquence d'images seront réduites. En cas de connexion via USB 2.0, la résolution et la fréquence d'images seront réduites.



•Si le port USB de votre ordinateur est de type C, veuillez utiliser le câble de conversion USB fourni avec ce produit.



•Nécessite une caméra prenant en charge la fonction HDMI through.
 Lors de la connexion d'un appareil photo numérique ou d'une caméra vidéo, l'appareil doit prendre en charge la fonction HDMI through.
 Certains modèles d'appareils photo ne permettent pas de masquer le menu.
 Veuillez contacter le fabricant de l'appareil photo que vous utilisez pour plus de détails.

•Cet appareil sera détecté par votre ordinateur comme une webcam.
 Veuillez utiliser l'application de diffusion en direct que vous utilisez.

IT (Italian)

Guida per l'utente / Adattatore di conversione da HDMI a USB / GV-HUVC/4K

Si prega di conservare le ricevute e le ricevute di consegna in un luogo sicuro.La prova della data di acquisto sarà richiesta per la riparazione

Accessori

Cavo USB (A-C USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0), circa 15 cm)
 Guida per l'utente
 Questo prodotto non viene fornito con alcun software dedicato.

Requisiti di sistema/Specifiche

Per maggiori dettagli sull'ambiente operativo e le specifiche di questo prodotto, si prega di fare riferimento alla nostra pagina web.

Nome di ogni parte

- Connettore d'ingresso HDMI
Collegarsi a una videocamera, ecc.
- Luce rossa: Nessun ingresso di segnale HDMI o quando si immette un segnale con una risoluzione non supportata
Luce bianca: ingresso del segnale HDMI presente
Bianco lampeggiante: Rilevamento del segnale di protezione HDCP
Non può essere visualizzato sullo schermo di un computer.
- Connettore USB Standard A
Collegati a una porta USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) del tuo computer.
USB 3.2 Gen1 è una notazione dello standard aggiornato dal precedente USB 3.0, ed è la stessa specifica di USB 3.0.

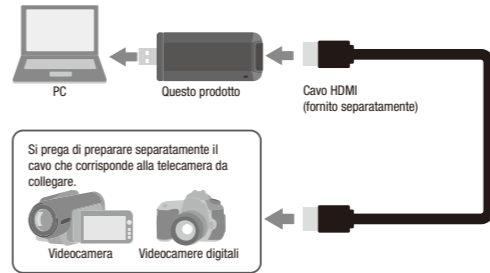
Precauzioni per l'uso

Informazioni sul video di ingresso
Impossibile visualizzare il video con protezione da copia.

Come curarlo
Per rimuovere lo sporco o altri contaminanti dal prodotto, scollegare l'adattatore CA e asciugarlo con un panno morbido e pulito.
-Se è molto sporco, immergere un panno in un detergente delicato diluito con acqua, strizzarlo bene, eliminare lo sporco e infine asciugarlo con un panno asciutto.
-Non usare benzina, diluente, alcool, disinfettanti, elefanti chimici, detergenti / carte per la pulizia, ecc.

Come connettere

Può essere collegata direttamente a un computer
 Questo prodotto è compatibile plug-and-play con UVC-UAC.
 Non c'è bisogno di installare un driver sul tuo computer.
 Collegati a una porta USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) del tuo computer.
 Quando è collegato via USB 2.0, sia la risoluzione che il frame rate saranno ridotti. Quando è collegato tramite USB 2.0, sia la risoluzione che il frame rate saranno ridotti.



•Se la porta USB del tuo computer è USB Type-C
 Si prega di utilizzare il cavo di conversione USB in dotazione con questo prodotto.



•Richiede una telecamera che supporti la funzione HDMI through.
 Quando si collega una fotocamera digitale o una videocamera, la fotocamera deve supportare la funzione HDMI through.
 Alcuni modelli di fotocamere potrebbero non supportare la possibilità di nascondere il menu.
 Contatta il produttore della fotocamera che stai usando per i dettagli.

•Questo dispositivo sarà rilevato dal vostro computer come una webcam
 Si prega di utilizzare l'App di Live Streaming che si sta utilizzando.

PT (Portuguese)

Guia do Utilizador / Adaptador de conversão HDMI para USB / GV-HUVC/4K

Por favor mantenha os seus recibos e recibos de entrega num local seguro.Será necessária uma prova da data de compra para a reparação

Acessórios

Cabo USB (A-C USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0), aprox. 15cm)
 Guia do Utilizador
 Este produto não vem com qualquer software dedicado.

Requisitos / especificações do sistema

Para mais detalhes sobre o ambiente operacional e especificações deste produto, consulte a nossa página Web.

Nome de cada parte

- Conector de entrada HDMI
Ligar a uma câmara de vídeo, etc.
- Luz indicadora
Luz vermelha: Sem entrada de sinal HDMI ou quando se introduz um sinal com uma resolução não suportada.
Luz branca: entrada de sinal HDMI presente
Branco a piscar: Deteção de sinal de protecção HDCP
Não pode ser exibido num ecrã de computador.
- Conector USB Padrão A
Ligue-se a uma porta USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) no seu computador.
USB 3.2 Gen1 é uma notação do padrão actualizado do USB 3.0 anterior, e é a mesma especificação do USB 3.0.

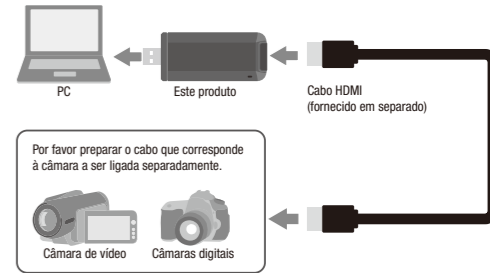
Precauções de utilização

Sobre o vídeo de entrada
Não é possível exibir vídeo com protecção contra cópia.

Como cuidar dele
Para remover sujidade ou outros contaminantes do produto, desligue o adaptador AC e limpe-o com um pano macio e limpo.
-If está muito sujo, mergulhar um pano num detergente suave diluído em água, espreme-o bem, limpar a sujidade, e finalmente limpá-lo com um pano seco.
-Do não utilizar benzina, diluente, álcool, desinfetantes, elefantes químicos, produtos de limpeza / papéis de limpeza, etc.

Como conectar

Podê ser ligado directamente a um computador
 Este produto é plug-and-play compatível com UVC-UAC.
 Não há necessidade de instalar um driver no seu computador.
 Ligue-se a uma porta USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) no seu computador.
 Quando ligado via USB 2.0, tanto a resolução como a taxa de fotogramas serão reduzidas. Quando ligado via USB 2.0, tanto a resolução como a velocidade de fotogramas serão reduzidas.



•Se a porta USB do seu computador for USB Type-C
 Por favor, utilize o cabo de conversão USB incluído com este produto.



•Requer uma câmara que suporte HDMI através de função.
 Ao ligar uma câmara digital ou câmara de vídeo, a câmara deve suportar a função HDMI através da função.
 Alguns modelos de câmaras podem não suportar esconder o menu.
 Por favor contacte o fabricante da câmara que está a utilizar para obter detalhes.

•Este dispositivo será detectado pelo seu computador como uma webcam
 Por favor, utilize a aplicação Live Streaming App que está a utilizar.

DE (German)

Benutzerhandbuch / HDMI-zu-USB-Konvertierungsadapter / GV-HUVC/4K

Bitte bewahren Sie Ihre Quittungen und Lieferscheine an einem sicheren Ort auf.Für die Reparatur ist ein Nachweis über das Kaufdatum erforderlich

Zubehör
USB-Kabel (A-C USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0), ca. 15cm) Benutzerhandbuch Dieses Produkt wird nicht mit einer speziellen Software geliefert.
Systemanforderungen / Spezifikationen
Weitere Details zur Betriebsumgebung und zu den Spezifikationen dieses Produkts finden Sie auf unserer Webseite.
Name des jeweiligen Teils

- HDMI-Eingangsanschluss
Anschluss an eine Videokamera usw.
- Blinkleuchte
Rotes Licht: Kein HDMI-Signaleingang oder bei Eingabe eines Signals mit einer nicht unterstützten Auflösung
Weißes Licht: HDMI-Signaleingang vorhanden
Blinkt weiß: Erkennung des HDCP-Schutzsignals
Sie kann nicht auf einem Computerbildschirm angezeigt werden.
- USB-Standard-A-Anschluss
Schließen Sie das Gerät an einen USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)-Anschluss an Ihrem Computer an.
USB 3.2 Gen1 ist eine Notation des aktualisierten Standards vom vorherigen USB 3.0 und entspricht der gleichen Spezifikation wie USB 3.0.

Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung

Über das Eingabevideo

Video mit Kopierschutz kann nicht angezeigt werden.

Wie man es pflegt

Um Schmutz oder andere Verunreinigungen vom Produkt zu entfernen, ziehen Sie den Netzadapter ab und wischen Sie ihn mit einem weichen, sauberen Tuch trocken.

•Wenn es stark verschmutzt ist, tränken Sie ein Tuch in einem mit Wasser verdünnten milden Reinigungsmittel, drücken Sie es gut aus, wischen Sie den Schmutz ab und wischen Sie es abschließend mit einem trockenen Tuch ab.

•Verwenden Sie kein Benzin, Verdünnr, Alkohol, Desinfektionsmittel, chemische Elefanten, Reiniger/Reinigungspapiere usw.

So verbinden Sie sich

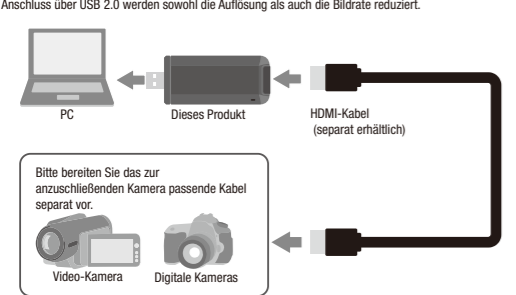
Kann direkt an einen Computer angeschlossen werden

Dieses Produkt ist Plug-and-Play-kompatibel mit UVC-UAC.

Es ist nicht erforderlich, einen Treiber auf Ihrem Computer zu installieren.

Schließen Sie das Gerät an einen USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)-Anschluss an Ihrem Computer an.

Bei Anschluss über USB 2.0 werden sowohl die Auflösung als auch die Bildrate reduziert. Beim Anschluss über USB 2.0 werden sowohl die Auflösung als auch die Bildrate reduziert.



- Wenn der USB-Anschluss Ihres Computers USB Typ-C ist. Bitte verwenden Sie das mit diesem Produkt mitgelieferte USB-Konvertierungskabel.



- Erfordert eine Kamera, die die HDMI-Durchgangsfunktion unterstützt. Wenn Sie eine Digitalkamera oder Videokamera anschließen, muss die Kamera die Funktion "HDMI through" unterstützen. Einige Kameramodelle unterstützen das Ausblenden des Menüs möglicherweise nicht. Bitte wenden Sie sich an den Kamerahersteller, den Sie verwenden, um Details zu erfahren.

- Dieses Gerät wird von Ihrem Computer als Webcam erkannt Bitte verwenden Sie die von Ihnen genutzte Live-Streaming-App.

SE (Swedish)

Användarhandbok / HDMI till USB-konverteringsadapter / GV-HUVC/4K

Förvara dina kvitton och följessedlar på ett säkert ställe.Bevis på inköpsdatum kommer att krävas för reparation.

Tillbehör
USB-kabel (A-C USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0), ca 15 cm) Användarhandbok Den här produkten levereras inte med någon särskild programvara.
Systemkrav / specifikationer
Mer information om driftsmiljön och specifikationerna för den här produkten finns på vår webbsida.
Namnet på varje del

- HDMI-ingångskontakt
Anslut till en videokamera etc.
- Indikatorlampa
Rött ljus: Ingen HDMI-signal in eller vid inmatning av en signal med en upplösning som inte stöds
Vitt ljus: HDMI-signalen är inlagd
Blinkar vitt: Detektering av HDCP-skyddssignal
Den kan inte visas på en datorskärm.
- USB Standard A-kontakt
Anslut till en USB 3.2 Gen1-port (USB 3.0) på datorn.
USB 3.2 Gen1 är en beteckning för den uppdaterade standarden från den tidigare USB 3.0 och är samma specifikation som USB 3.0.

Försiktighetsåtgärder vid användning

Om inmatningsvideo

Kan inte visa visa video med kopibeskyttelse.

Hur man tar hand om den

Om du vill ta bort smuts eller andra förureningar från produkten drar du ur nätadaptern och torkar den med en mjuk, ren trasa.

•Om den är mycket smutsig, blötlägg en trasa i ett mildt rengöringsmedel utspätt med vatten, pressa ut den ordentligt, torka bort smutsen och torka slutligen av den med en torr trasa.

•Använd inte bensin, thinner, alkohol, desinfektionsmedel, kemiska elefanter, rengöringsmedel/rengöringspapper osv.

Hur man ansluter

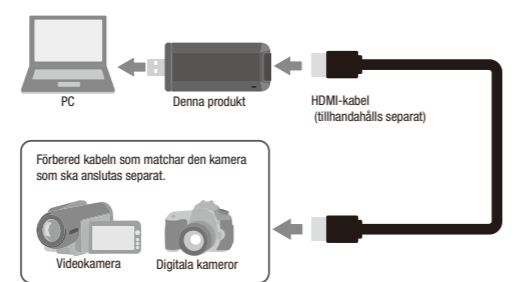
Kan anslutas direkt till en dator

Den här produkten är kompatibel med UVC-UAC.

Det är inte nödvändigt att installera en driver på din dator.

Anslut till en USB 3.2 Gen1-port (USB 3.0) på datorn.

När du ansluter via USB 2.0 kommer både upplösning och bildfrekvens att minska. När du ansluter via USB 2.0 minskas både upplösning och bildfrekvens.



- Om datorns USB-port är USB Type-C Använd den USB-konverteringskabel som medföljer den här produkten.



- Kräver en kamera som har stöd för HDMI-överföringsfunktionen. När du ansluter en digitalkamera eller videokamera måste kameran ha stöd för HDMI through-funktionen. Vissa kameramodeller har inte stöd för att dölja meny. Kontakta kameratillverkaren du använder för mer information.

- Den här enheten kommer att upptäckas av datorn som en webbkamera. Använd den app för direktsändning som du använder.

DK (Danish)

Brugervejledning / HDMI til USB-konverteringsadapter / GV-HUVC/4K

Opbevar venligst dine kvitteringer og følgesedler et sikkert sted.Der kræves bevis for købsdato for reparation

Tilbehør
USB-kabel (A-C USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0), ca. 15 cm) Brugervejledning Dette produkt leveres ikke med nogen dedikeret software.
Systemkrav / specifikationer
Du kan finde flere oplysninger om driftsmiljøet og specifikationerne for dette produkt på vores webside.
Navn på hver del

- HDMI-indgangsstik
Tilslut til et videokamera osv.
- Indikatorlys
Rødt lys: Ingen HDMI-signalindgang eller når der indlæses et signal med en ikke understøttet opløsning
Hvidt lys: HDMI-signal indgang til stede
Blinker hvidt: HDCP-beskyttelsessignaldetektion
Det kan ikke vises på en computerskærm.
- USB Standard A-stik
Tilslut til en USB 3.2 Gen1-port (USB 3.0) på din computer.
USB 3.2 Gen1 er en betegnelse for den opdaterede standard fra den tidligere USB 3.0 og er den samme specifikation som USB 3.0.

Forholdsregler ved brug

Om input video

Kan ikke vise video med kopibeskyttelse.

Sådan passer du på den

Hvis du vil fjerne smuds eller andre forureninger fra produktet, skal du tage stikket ud af stikkontakten og tørre det af med en blød, ren klud.

•Hvis den er meget smavsset, skal du bløde en klud op i et mildt rengøringsmiddel fortyndet med vand, presse den godt ud, tørre smavsset af og til sidst tørre den af med en tør klud.

•Brug ikke benzin, fortynder, alkohol, desinfektionsmidler, kemiske elefanter, rengøringsmidler/rengøringspapper osv.

Sådan oprettes forbindelse

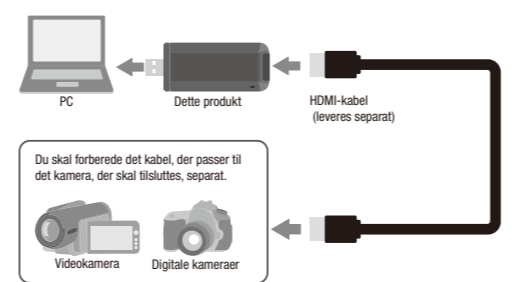
Kan tilsluttes direkte til en computer

Dette produkt er plug-and-play-kompatibelt med UVC-UAC.

Det er ikke nødvendigt at installere en driver på din computer.

Tilslut til en USB 3.2 Gen1-port (USB 3.0) på din computer.

Når du er tilsluttet via USB 2.0, vil både opløsning og billedhastighed blive reduceret. Når du er tilsluttet via USB 2.0, vil både opløsning og billedhastighed blive reduceret.



- Hvis din computers USB-port er USB Type-C skal du bruge det USB-konverteringskabel, der følger med dette produkt.



- Kræver et kamera, der understøtter HDMI through-funktionen. Når du tilslutter et digitalkamera eller videokamera, skal kameraet understøtte HDMI-genennem-funktionen. Nogle kameramodeller understøtter muligvis ikke at skjule menuen. Kontakt venligst den kameraproducent, du bruger, for at få flere oplysninger.

- Denne enhed vil blive registreret af din computer som et webcam Brug venligst den live streaming-app, du bruger.

NL (Dutch)

Gebruikershandleiding / HDMI naar USB conversie-adapter / GV-HUVC/4K

Bewaar uw ontvangstbewijzen en leveringsbonnen op een veilige plaats.Bewijs van aankoopdatum is vereist voor reparatie

Accessoires
USB-kabel (A-C USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0), ca. 15 cm) Gebruikershandleiding Dit product wordt niet geleverd met speciale software.
Systeemvereisten/specifications
Voor meer details over de gebruiksomgeving en specificaties van dit product verwijzen wij u naar onze webpagina.
Naam van elk deel

- HDMI-ingang
Aansluiten op een videocamera, enz.
- Indicatorlampje
Rood licht: Geen HDMI-signaal binnenkomend of wanneer een signaal wordt ingevoerd met een niet-ondersteunde resolutie
Wit licht: HDMI signaal ingang aanwezig
Knippert wit: Detectie van HDCP-beveiligingssignaal
Het kan niet worden weergegeven op een computerscherm.
- USB Standard A aansluiting
Aansluiten op een USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) poort op uw computer.
USB 3.2 Gen1 is een notatie van de bijgewerkte standaard van de vorige USB 3.0, en is dezelfde specificatie als USB 3.0.

Voorzorgsmaatregelen voor gebruik

Over inputvideo

Kan video met kopieerbeveiliging niet weergeven.

Hoe het te verzorgen

Om vuil of andere verontreinigingen van het product te verwijderen, haalt u de stekker van de netspanningsadapter uit het stopcontact en veegt u deze droog met een zachte, schone doek.

•Als het erg vuil is, drenkt u een doek in een mild reinigingsmiddel verdund met water, knijpt u het goed uit, veegt u het vuil eraf en veegt u het ten slotte af met een droge doek.

•Gebruik geen benzine, thinner, alcohol, ontsmettingsmiddelen, chemische olifanten, schoonmaakmiddelen / poetspapier, enz.

Hoe te verbinden

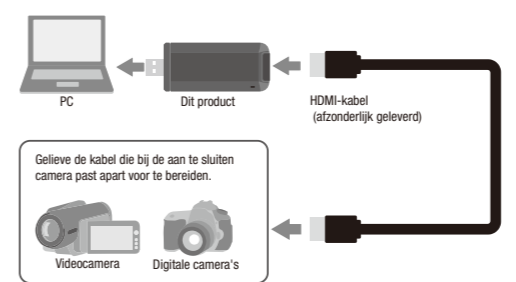
Kan rechtstreeks op een computer worden aangesloten

Dit product is plug-and-play compatibel met UVC-UAC.

Het is niet nodig om een stuurprogramma op uw computer te installeren.

Aansluiten op een USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) poort op uw computer.

Bij aansluiting via USB 2.0 worden zowel de resolutie als de beeldsnelheid verlaagd. Bij aansluiting via USB 2.0 worden zowel de resolutie als de framerate verlaagd.



- Als de USB-poort van uw computer USB Type-C is Gebruik dan de USB-conversiekabel die bij dit product is geleverd.



- Vereist een camera die HDMI via functie ondersteunt. Wanneer een digitale camera of videocamera wordt aangesloten, moet de camera de HDMI door functie ondersteunen. Sommige cameramodellen ondersteunen het verbergen van het menu mogelijk niet. Neem contact op met de maker van de camera die u gebruikt voor meer informatie.

- Dit apparaat zal door uw computer worden herkend als een webcam Gebruik alsjeblieft de Live Streaming App die je gebruikt.

FI (Finnish)

Käyttöopas / HDMI-USB-muunnossovitin / GV-HUVC/4K

Säilytä kuitit ja toimituskirjat turvallisessa paikassa.Korjausta varten tarvitaan todiste ostopäivämäärästä.

Tarvikkeet
USB-kaapeli (A-C USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0), noin 15 cm) Käyttöopas Tämän tuotteen mukana ei tule mitään erityistä ohjelmistoa.
Järjestelmävaatimukset / tekniset tiedot
Lisätietoja tämän tuotteen käyttöpäristöstä ja teknisistä tiedoista on verkkosivullamme.
Name of each part

- HDMI-tuloliitin
Yhdistä videokameraan jne.
- Merkkil valo
Punainen valo: Ei HDMI-signaalia tai syötettäessä signaalia, jonka resoluutio ei ole tuettu
Valkoinen valo: HDMI-signaalin tulo läsnä
Viikkuu valkoisena: HDCP-suojausignaalin havaitseminen
Sitä ei voi näyttää tietokoneen näytöllä.
- USB Standard A -liitin
Liitä tietokoneen USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) -porttiin.
USB 3.2 Gen1 on päivitetyn standardin merkintä edellisestä USB 3.0:sta, ja se on sama spesifikaatio kuin USB 3.0.

Käyttöä koskevat varotoimet

Tietoja syöttövideosta

Ei voi näyttää videoita, jossa on kopiosuojaus.

Miten sitä hoidetaan

Jos haluat poistaa lian tai muut epäpuhtaudet tuotteesta, irrota verkkolalle ja pyyhi se kuivaksi pehmeällä, puhtaalla liinalla.

•Jos se on hyvin likainen, liota liinaa miedossa vedellä laimennetussa pesuainessa, purista se hyvin, pyyhi lika pois ja pyyhi se lopuksi kuivallla liinalla.

•Älä käytä bensiniä, ohtentimia, alkoholia, desinfiointiaineita, kemiallisia norsuja, puhdistusaineita / puhdistuspapereita jne.

Kuinka muodostaa yhteys

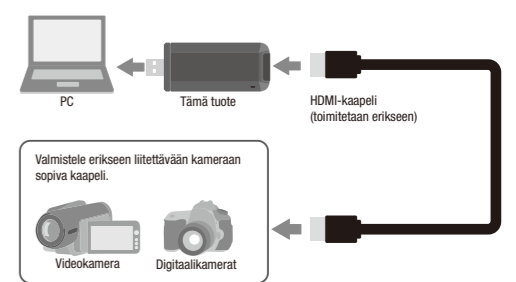
Voidaan liittää suoraan tietokoneeseen

Tämä tuote on plug-and-play-yhteensopiva UVC-UAC:n kanssa.

Tietokoneeseen ei tarvise asentaa ajuria.

Liitä tietokoneen USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) -porttiin.

Kun liitätä tehdään USB 2.0:n kautta, sekä tarkkuus että kuvataajuus pienenevät. Kun yhteys on kytketty USB 2.0:n kautta, sekä resoluutio että kuvataajuus pienenevät.



- Jos tietokoneen USB-portti on USB Type-C. Käytä tämän tuotteen mukana toimitettua USB-muuntokaapelia.



- Edellyttää kameraa, joka tukee HDMI-toimintoa. Kun kytket digitaalikameran tai videokameran, kameran on tuettava HDMI through -toimintoa. Joitkin kameramallit eivät ehkä tue valikon piilottamista. Ota yhteyttä käyttämäsi kameran valmistajaan saadaksesi lisätietoja.

- Tietokone havaitsee tämän laitteen webbkameraana. Käytä käyttämäsi suoratistostuvellusta.