

VERIFY THE CONTENT The package should contair	S INSIDE PACE	AGE BOX D-200PT/IHD-200PR.	f any item is missing or damage	ed, please contact	the seller immediatel	ų.
Quick Installation Guide	• CD-ROM	RJ-45 Cable	Vesa Mounting Bracket	Screws	Foot Pad	Plastic Screw Driver

INSTALLATION

- 1. Connect the video source to the Transmitter / Sender (IHD-200PT) Unit
- 2. Connect the monitor to the Receiver (IHD-200PR) Unit
- Use CAT5/5e cables (EIA / TIA 568B industry standard compliant) for connection between Transmitter / Receiver and the PoE Switch.
- Note: It is suggested using the proper PoE Switch to ensure optimal transmission quality.
- If users encounter no screen display in computer connection:

- * Please refer the CD (User's Manual) for more about the device setting

4. Set an identical ID number on Rotary DIP Switch for all Units of the same group.

- 1. Make sure the device cables are correctly and firmly attached. 2. Set your display device's (TV, monitor, etc.) input source as HDMI.
- 3. Check the PC BIOS configuration about the video output setting.
- 4. Connect your computer to the HDMI Display DIRECTLY to check if the video signal gets through.

PRODUCT OUTLOOK & FUNCTION

Pos	ition	Description	Function	Transmitter (IHD-200PT)	Receiver
T1	1		Connect to the HDMI source	((IIID-200FR)
	R1	Video Connector	Connect to the HDMI monitor	T1 T2 T3 T4	R1 R2 R3 R4
Т2	 R2	RJ-45 Jack	Connect to an LAN Switch (IGMP supported Gigabit Ethernet Switch recommended)		•
Т3	R3	Reset Button	System reset	Video LUN- Avert Shot-4	Video Aler Decimination R10
T4	R4	Power Supply	DC power input	() PLANET	PLANET
Т5	R5	B2 Push Button	Defer to Duck Dutten Central eastion	T11	
Т6	R6	B1 Push Button	Relef to Push Bullon Control section		
Т7	R7	Rotary DIP Switch	Channel ID Select		
Т8	R8	Control Port	System control (reserved)	HDMI / Video Wall over IP	HDMI / Video Wall over IP
Т9	R9	AUX/EXT Port	Data communication (reserved)	The second second second	HELDING (F) British
T10	R10	Network Status LED	Flashing: Connected to Ethernet network	and the second and the second	an an co mon ainn
T11	 	Link / Power LED	Blue: Link OK Green: Video Unlink Flash Blue + Green: Linking and searching video source		
	R11	Link / FOWER LED	Blue: Link OK Red: Video Unlink Flash Blue + Red: Linking and searching video source	T5 T6 T7 T8 T9	R5 R6 R7 R8 R9

USH BL		NTROL	CONNECTION PATTERN
Button	Unit	Function	HDMI 1000Base-T UTP with PoE
		Press once – Link / Unlink video	Rx IHD-200PR Receiver
B1	IHD-200PT & IHD-200PR	■ Factory Default Setting with steps below: Power off the unit → Press and hold the button → Power on the unit → Release the button after 17 sec. (the Power / Link LED flashes green/red & blue) → Re-power the unit	
	IHD-200PT	 Press for 1 sec Select Graphic Mode or Video Mode (also deploy to all the IHD-200PT and IHD-200PR of the same channel) (Default: Graphic Mode) 	Video Source
B2 Cy	& IHD-200PR	 Press for 3 sec. – Enter Anti-Dither Adjustment Mode: Level 1 / Level 2 / Off (also deploy to all the IHD-200PT and IHD-200PR of the same channel) (Default: Off) 	
	IHD-200PR	■ EDID Copy with steps below: Power off the unit → Press and hold the button → Power on the unit → Release the button after 12 sec. (the Network Status LED flashes yellow)	DVD Player Tx -> PoE Switch
			Blu-ray Player



Further Configuration

For detail configuration, please check user's manual on the bundled CD.

If you have any other questions, please contact the dealer where you purchased this product or you can contact PLANET directly at the following email address: support@planet.com.tw

			4
			•
	B1	IHD-200PT & IHD-200PR	•
		110 2001 11	
Rx			•
		IHD-200PT	

Premuto Una Volta - Link / Unlink video Riporta ai valori di fabbrica effettuare le seguenti operazio spegnere il dispositivo \rightarrow tenere premuto il tasto \rightarrow accende dispositivo → Rilasciare il tasto dopo 17 sec. (il LED Power Link lampeggerà verde/Rosso & blu) → alimentare il dispos nuovamente Premere per 1 sec. – Selezionare la modalità Grafica o la

	IHD-200PT &	modalità Video (impostare tutti i dispositivi IHD-200PT e IHD-200PR sullo stesso canale) (impostazione iniziale: Graphic Mode)
B2	IHD-200PR	 Premere per 3 sec. – inserire Anti-Dither Adjustment Mode: Livello 1 / Livello 2 / Off (impostare tutti i dispositivi IHD-200PT e IHD-200PR sullo stesso canale) (impostazione iniziale: Off)
	IHD-200PR	 EDID Copy. Effettuare le seguenti operazioni: spegnere il dispositivo → tenere premuto il tasto → accendere il dispositivo → rilasciare il tasto dopo 12 sec. (il LED di stato rete lampeggerà giallo)

ottimale

4. Configurare lo stesso numero di ID sia sul DIP Switch a rotellina che per tutte le unità dello stesso gruppo.

* per ulteriori informazioni sulla configurazione dell'unità fare riferimento al manuale utente presente sul CD fornito nella confezione.

PANORAMICA DEL PRODOTTO & FUNZIONI

- Nota: Utilizzare uno Switch Ethernet appropriato per assicurare una qualità di trasmissione
- Se dopo la connessione non appare nessuna schermata:
- . Assicurarsi che I cavi siano collegati correttamente ed i connettori bloccati.
- 2. Configurare l'unità sorgente in modalità HDMI (TV, monitor, etc.).
- 3. Controllare la configurazione BIOS del PC per quanto riguarda i parametri uscita video. 4. Collegare il computer al alla porta HDMI del Display DIRETTAMENTE per controllare se il
- segnale video è presente.

Riferimen Descrizione Funzione T1 Collegare alla sorgente HDMI Connettore Video ' R1 Collegare al monitor HDMI Collegare ad uno Switch di rete LAN (raccomandato uno Switch T2 ! R2 RJ-45 Jack Ethernet con supporto IGMP e Gigabit) T3 ¦ R3 Tasto Reset Riporta il dispositivo ai valori di fabbrica T4 ! R4 Alimentazione Collegamento all'alimentatore PLAN T5 ¦ R5 Tasto B2 Riferirsi alla sezione tasti di controllo T6 ¦ R6 Tasto B1 T7 ¦ R7 Switch a rotellina Selezione del canale video T8 ! R8 Porta di Controllo System control (riservato) Porta AUX/EXT T9 ¦ R9 Data communication (riservato) T10 ¦ R10 LED stato Rete Lampeggiante: connesso alle rete LAN Blu: Link OK T11 Verde: senza collegamento Video Lampeggiante Blu + Verde: in collegamento e ricerca la sorgente video Link / LED Power T6 T7 T8 T9 Blue: Link OK R11 Rosso: senza collegamento Video Lampeggiante Blu + Rosso: in collegamento e ricerca la sorgente video



TASTI DI CONTROLLO

Tasto Dispositivo

	SCHEMA DI COLLEG	AWIENTO
oni: ere il / itivo	HDMI HD00Base-T UTP with PoE TX IHD-200PT Transmitter RX IHD-200PR Receiver	Video Wall
phic	Video Source	Video Extender
PTe		
itivo	DVD Player TX	RX RX RX

Sugerimos que utilize um Interruptor Ethernet adequado para assegurar óptima qualidade

4. Ligue o seu computador à Apresentação HDMI DIRECTAMENTE para verificar se o sinal de

Se os utilizadores não encontrarem ecrã de apresentação no computador de ligação:

2 Defina a apresentação do seu dispositivo (TV monitor, etc.) na entrada como o HDMI

1. Certifique que os cabos de ligação estão correctamente e firmemente ligados

3. Verifique a configuração PC BIOS acerca da definição do vídeo de saída.

Ulteriori configurazioni

Per maggiori dettagli sulla configurazione, fare riferimento al manuale fornito sul CD presente nella confezione.

Funzione

Se dopo aver visionato il manuale i dubbi persistono contattare il distributore, il rivenditore locale dove è stato acquistato il prodotto oppure inviare una email al seguente indirizzo: support@planet.com.tw

Portuguese

VERIFIQUE O CONTEÚDO DENTRO DA CAIXA DA EMBALAGEM

A embalagem deve conter os itens mais IHD-200PT/IHD-200PR. Se qualquer item estiver faltando ou danificado, entre em contato com o vendedor imediatamente

German

Italian

VERIFICARE IL C La confezione dovre	CONTENUTO DEL bbe contenere il prod	LA CONFEZIONE otto della IHD-200PT/IHD	-200PR. Se uno dei seguenti acc	essori è mancant	e o danneggiato conta	attare il rivenditore.
Guida Rapida	• CD-ROM	Cavo RJ-45	Supporto A Parete Vesa	• Viti	Piedini	Driver-vite di plastica

INSTALLAZIONE

1. Collegare il video al Transmitter / Sender dell'unità (IHD-200PT).

2. Collegare il monitor al Receiver dell'unità (IHD-200PR) Usare cavi di CAT5/5e (compatibili allo standard EIA / TIA 568B) per effettuare la connessione tra il Transmitter / Receiver e lo Switch Ethernet.

INSTALLATION

1. Schließen Sie die Videoquelle an das Übertragungs- /Sendegerät (IHD-200PT) an.

- 2. Schließen Sie den Monitor an den Receiver (IHD-200PR) an.
- Verbinden Sie Übertragungsgerät / Receiver und den Ethernet-Switch mit den CAT5/5e-Kabeln (EIA / TIA 568B industrienormkonform).
- 4. Legen Sie für alle Geräte derselben Gruppe dieselbe ID-Nummer am DIP-Drehschalter fest.
- * Weitere Informationen zur Geräteeinstellung entnehmen Sie bitte der CD
- (Benutzerhandbuch).
- Hinweis: Es wird angeregt, einen geeigneten Ethernet-Switch zu nutzen, um eine optimale Übertragungsqualität sicherzustellen. Wenn die Benutzer keine Bildschirmanzeige bei der Computerverbindung haben 1. Stellen Sie sicher, dass die Gerätekabel richtig und fest befestigt sind.
- Stellen Sie die Eingangsquelle Ihres Anzeigegeräts (Fernseher, Monitor usw.) auf HDMI ein.
 Überprüfen Sie die BIOS-Konfiguration des PCs bezüglich der Einstellung Videoausgang.
- 4. Schließen Sie Ihren Computer DIREKT an das HDMI-Display an um zu sehen, ob das Signal durchkommt.

PRODUKT OUTLOOK UND FUNKTION

Pos	sition	Beschreibung	Funktion
Τ1			An die HDMI-Quelle anschließen
	R1	Videoanschluss	An den HDMI-Monitor anschließen
T2	R2	RJ-45 Buchse	An einen LAN-Switch (IGMP-unterstützter Gigabit Ethernet-Switch empfohlen) anschließen
Т3	R3	Reset-Taste	System zurückstellen
T4	R4	Stromversorgung	DC-Spannungsversorgung
Т5	R5	B2-Drucktaste	
Т6	R6	B1-Drucktaste	Siehe Abschnitt Drucklastenbetatigung
T7	R7	DIP-Drehschalter	Kanalnummer auswählen
Т8	R8	Steuerungsanschluss	Systemsteuerung (reserviert)
Т9	R9	AUX/EXT-Anschluss	Datenkommunikation (reserviert)
T10	R10	Netzwerkstatus-LED	FBlinken: Ans Ethernet-Netzwerk angeschlossen
T11	 	Link (DowerLED	Blau: Verbindung OK Grün: Video getrennt Blinken blau + grün: Verbindungsaufbau und Suche nach Videoquelle
	 R11	LINK- / POWEI-LED	Blau: Verbindung OK Rot: Video getrennt Blinken blau + rot: Verbindungsaufbau und Suche nach Videoquelle





Weitere Konfiguration

Detaillierte Hinweise zur Konfiguration entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten CD.

Falls Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie dieses Produkt erworben haben, oder unter folgender eMail-Adresse direkt an PLANET: support@planet.com.tw

 Guia de Instalação Rápida
 OD-ROM RJ-45 Cable
 Estrutura De Montagem Vesa
 Parafusos
 Tabuleiro De Comida Chave de Fenda de Plástic

Nota:

de transmissão.

vídeo é transmitido.

NSTALAÇÃO

- 1. Ligue a fonte de vídeo à unidade Transmissora / Emissora (IHD-200PT).
- 2. Ligue o monitor à unidade Receptora (IHD-200PR). 3 Utilize cabos CAT5/5e (FIA / TIA 568B de acordo com os padrões da indústria) para
- ligação entre o Transmissor / Receptor e o Interruptor Ethernet. 4. Defina um número de ID idêntico no Interruptor Alternativo para todas as Unidades do
- mesmo grupo.
- * Veja por favor o CD (Manual de Utilização) para saber mais sobre a definição do dispositivo.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO & FUNÇÃO

Pos	ição	Descrição	Função
T1			Ligue à fonte HDMI
	R1	Ligação de video	Ligue ao monitor HDMI
T2	 R2	Tomada RJ-45	Ligue a um Interruptor LAN (recomendamos um Interruptor Gigabit Ethernet que suporte IGMP)
Т3	R3	Botão de Reinício	Reinício do sistema
T4	R4	Fornecimento de Energia	Entrada de energia DC
T5	R5	Botão B2	Vaia a Saccão do Potão do Controlo
Т6	R6	Botão B1	
T7	R7	Interruptor Alternativo	Seleccione a ID do Canal
Т8	R8	Porto de controlo	Controlo de sistema (reservado)
Т9	R9	Porto AUX/EXT	Comunicação de dados (reservado)
T10	R10	Estado de Rede LED	A piscar: Ligado à rede Ethernet
T11	 	Link / Power-LED	Azul: Ligação OK Verde: Vídeo Desligado Azul + Verde a piscar: A ligar e à procura da fonte de vídeo
	 R11 	Link- / Fower-LED	Azul: Ligação OK Vermelho: Vídeo Desligado Azul + Vermelho a piscar: A ligar e à procura da fonte de vide







Mais Configurações

Botão

R1

Þ

©₽

Unidade

IHD-200PT

IHD-200PR

IHD-200PT

ጲ

IHD-200PR

IHD-200PR

Para detalhes de configuração, veja o manual do usuário no CD integrado.

Caso você tenha outras dpuvidas, por favor, entre em contato com o revendedor onde você adquiriu este produto ou entre em contato diretamente com a PLANET no seguinte endereço de email: support@planet.com.tw

Quick Guide

PLANET Technology Corporation 11F., No.96, Minquan Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan (R.O.C.) Tel: 886-2-2219-9518 Fax: 886-2-2219-9528 Email: support@planet.com.tw www.planet.com.tw

F© (€ 🗳 ecifications without prior notice. All brand names (13 PLANET Technology Corp. All rights reserved.



French

VÉRIFIER LE CONTENU L'emballage doit contenir les e	À L'INTÉRIEUR éléments ainsi que l	DE LA BOÎTE HD-200PT/IHD-200PF	R. Si l'un des éléments manque ou	est endomm	agé, veuillez contacter in	nmédiatement le revendeur.
Guide d'installation rapide	• CD-ROM	Câble RJ-45	Support De Fixation Vesa	• VIS	Appuie-pieds	Tournevis en plastique

INSTALLATION

- Connectez la source vidéo à l'unité du Transmetteur / Émetteur (IHD-200PT).
- 2. Connectez le moniteur à l'unité du récepteur (IHD-200PR).
- 3. Utilisez les câbles CAT5/5e (conformes aux standards de l'industrie EIA / TIA 568B) pour la connexion entre le Transmetteur / Récepteur et le commutateur Ethernet. 4. Définissez un numéro d'identification identique sur le micro-interrupteur rotatif pour
- toutes les unités du même groupe.
- * Veuillez vous référez au CD (Manuel de l'utilisateur) pour plus d'informations sur la configuration de l'appareil.

Remarque:

- Il est recommandé d'utiliser un interrupteur Ethernet approprié afin d'assurer une qualité de transmission optimale.
- Si jamais les utilisateurs tombent sur un écran sans affichage lors de la connexion de l'ordinateur
- . Assurez-vous que les câbles de l'appareil sont fermement et correctement attachés.
- 2. Configurez l'affichage de vos appareils (TV, moniteur, etc...) sur la sortie HDMI. Vérifier la configuration BIOS du PC concernant le réglage de la sortie vidéo.
- 4. Connectez votre ordinateur DIRECTEMENT à l'affichage HDMI pour vérifier si le signal vidéo passe.

APERÇU DU PRODUIT & FONCTION

Pos	sition	Description	Function
T1	1		Connecte à la source HDMI
	R1	Connecteur Vidéo	Connecte au moniteur HDMI
T2	 R2	Connecteur RJ-45	Connecte à un interrupteur LAN (IGMP pris en charge Interrupteur Ethernet Gigabit recommandé)
Т3	R3	Bouton de réinitialisation	Réinitialisation du système
T4	R4	Source d'alimentation	Connecteur pour alimentation CC
Т5	R5	B2 Bouton poussoir	Défère à la contine Contrôle du Douter Dougonie
Т6	R6	B1 Bouton poussoir	Refere a la section Controle du Bouton Poussoir
Τ7	R7	Micro-interrupteur rotatif	Sélection de l'identification de la chaine
Т8	R8	Port de contrôle	Commande Système (réservé)
Т9	R9	Port AUX/EXT	Communication de données (réservé)
T10	R10	LED Statut Réseau	Clignote: Connecté au réseau Ethernet
T11	 		Bleu: Association OK Vert: Séparation Vidéo Clignote Bleu + Vert: Associe et cherche la source vidéo
	 R11	Association / LED Power	Bleu: Association OK Rouge: Séparation Vidéo Clianote Bleu+ Rouge: Associe et cherche la source vidéo

COMMANDE DU BOUTON POUSSOIR

Bouton	Unité	Fonction
		Appuyer une fois – Associe / Sépare la vidéo
B1	IHD-200PT & IHD-200PR	■ Configuration de fabrication par défaut à l'aide des étapes ci-dessous : Éteindre l'unité → Appuyer et maintenir le bouton → Allumer l'unité → Relâcher le bouton après 17 sec. (La LED Power / Association clignote verte/Rouge & bleue) → Rallumer l'unité
B2	IHD-200PT & IHD-200PR	 Appuyer pendant 1 seconde. – Sélectionner le Mode Graphique ou le Mode Vidéo (Déployer aussi à tous les IHD-200PT et IHD-200PR de la même chaine) (Défaut: Mode Graphique)
		 Appuyer pendant 3 secondes. – Entrer en mode Ajustement Anti-Dither: Niveau 1 / Niveau 2 / Off (Déployer aussi à tous les IHD-200PT etIHD-200PR de la même chaine) (Défaut: Off)
	IHD-200PR	■ Copie EDID à l'aide des étapes ci-dessous: Éteindre l'unité → Appuyer et maintenir le bouton → Allumer l'unité → Relâcher le bouton après 12 sec. (La LED de statut du réseau clignote en jaune)



Configuration avancée

Pour les détails de la configuration, veuillez consulter le manuel de l'utilisateur sur le CD fourni.

Si vous avez d'autres questions, veuillez contacter le revendeur où vous avez acheté ce produit ou contacter PLANET directement à l'adresse courriel suivante : support@planet.com.tw

Spanish

VERIFIQUE EL CONTENIE El embalaje deberá incluir los s mente con el vendedor.	DO DENTRO DE iguientes elemento	LA CAJA DEL EM os y la cámara IHD-200	BALAJE DPT/IHD-200PR. Si falta algún elen	nento o se encuer	ntra dañado, pónga	se en contacto inmediata-
Guía de instalación rápida	• CD-ROM	Cable RJ-45	Soporte De Montaje Vesa	Tornillos	Cojinete	Destornillador plástico

Nota:

INSTALACIÓN

- 1. Conecte la fuente de vídeo a la Unidad de Transmisión / Remitente (IHD-200PT). 2. Conecte el monitor a la Unidad Receptora (IHD-200PR) 3. Use cables CAT5/5e (cumpla con estándares industriales EIA / TIA 568B) para la
 - Se recomienda utilizar el Interruptor Ethernet apropiado que garantice una calidad de transmisión óptima.
- conexión entre Transmisor / Receptor y el Interruptor Ethernet. 4. Defina un número de identificación idéntico en el interruptor DIP rotativo para todas las Unidades del mismo grupo.
 - Si los usuarios no encuentran una visualización de pantalla en la conexión del equipo: 1. Compruebe que los cables de los dispositivos estén sujetos firmemente y apropiadamente 2. Configure la fuente de entrada de dispositivos de pantalla (TV, monitor, etc.) en HDMI. 3. Revise la configuración de salida de Vídeo en la configuración PC BIOS. 4. Conecte su equipo a la pantalla HDMI DIRECTAMENTE para comprobar que la señal de vídeo logra transmitir.
- * Consulte el CD (Manual del Usuario) para más detalles respecto a la configuración del dispositivo.

PERSPECTIVAS DEL PRODUCTO Y FUNCIONES

Pos	ición	Descripción	Función	Transmisor (IHD-200PT)	Receptor
T1	1	A	Conecta a la fuente HDMI		(IND-200PR)
	, R1	Conector de Video	Conecta al monitor HDMI	T1 T2 T3 T4	R1 R2 R3 R4
Т2	 R2	Conector RJ-45	Conecta a un Interruptor LAN (se recomienda Interruptor Ethernet Gigabit compatible con IGMP)		
Т3	R3	Botón de Reinicio	Reinicia el sistema	Video 4407 8404 0-0	Video ANT - And Solo
T4	R4	Alimentación	Entrada de alimentación DC	() PLANET	() PLANET
T5	R5	Botón B2		T11	5%
T6	R6	Botón B1			
Τ7	R7	Interruptor DIP Rotativo	Selección de identificación de canal		
Т8	R8	Puerto de Control	Sistema de control (reservado)	HDMI / Video Wall over IP	HDMI / Video Wall over IP
Т9	R9	Puerto AUX/EXT	Comunicación de datos (reservado)	HOLDHART (Eng Transmission	HALL DRIVE (TEL EXCLUSION
T10	R10	Estado de Red LED	Parpadeo: Conectado a la red de Ethernet	รี ซี ซี เพชิด แล้งว	2 5 6 man wan
T11	 	Enlace / Encendido	Azul: Enlace OK Verde: Desenlazar Vídeo Parpadeo Azul + Verde: Enlace y búsqueda de fuente de Vídeo		
	LED		Azul: Enlace OK Rojo: Desenlazar Vídeo Parpadeo Azul + Rojo: Enlace y búsqueda de fuente de Vídeo	T5 T6 T7 T8 T9	R5 R6 R7 R8 R9

PUSH BUTTON CONTROL

PATRÓN DE CONEXIÓN





Configuración adicional

Para obtener información sobre la configuración detallada, consulte el manual de usuario incluido en el CD. Si posee alguna otra duda, póngase en contacto con el vendedor en donde adquirió el producto o póngase en contacto directamente con PLANET a través de la siguiente dirección de correo electrónico: support@planet.com.tw.

Russian

SPRAWDŹ ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Opakowanie powinno zawierać wymienione pozycje plus IHD-200PT/IHD-200PR. Jeśli brakuje któregoś z elementów natychmiast skontaktuj się ze sprzedawcą

0

R1

 Przewodnik szybkiej instalacji 	• CD-ROM	• Kabel RJ-45	 Wspornik Montażowy Vesa 	 Śruby 	 Podkładka 	 Plastikowy śrubokręt

INSTALACJI

Polish

- I. Podłącz źródło sygnału wizji do nadajnika / przekaźnika (IHD-200PT). Uwaga: Aby zapewnić optymalna jakość transmisji, zaleca się użycie właściwego przełącznika 2. Podłącz monitor do odbiornika (IHD-200PR). 3. Użyj kabli CAT5/5e (zgodnych z normami branżowymi EIA / TIA 568B) do połączenia ethernetowego. nadajnika / odbiornika z przełącznikiem ethernetowym. Jeżeli użytkownikowi nie wyświetla się monitor przy połączeniu z komputerem, należy: 4. Ustaw jednakowy numer identyfikacyjny na obrotowym przełączniku DIP dla wszystkich 1. Upewnić się, czy kable urządzenia są podłączone prawidłowo i stabilnie 2. Ustawić źródło svgnału wejściowego urządzenia wyświetlającego (telewizora, monitora urzadzeń należacych do tej samej grupy. itp.) jako HDMI. * Aby dowiedzieć się więcej na temat ustawień urządzeń łączących, należy odnieść się do 3. Sprawdzić konfiguracje BIOS komputera w odniesieniu do ustawień źródła sygnału CD (Instrukcja obsługi). (Benutzerhandbuch).
 - wyjściowego wizji. 4. Podłączyć komputer BEZPOŚREDNIO do urządzenia wyświetlającego HDMI w celu sprawdzenia, czy odbierany jest sygnał wizji.

WYGLAD I FUNKCJE URZADZENIA





Dalsza konfiguracja

Szczegółowe informacje dotyczące konfiguracji, patrz instrukcja obsługi umieszczona na dołączonej płycie CD.

Jeżeli masz dodatkowe pytania skontaktuj się ze sprzedawcą u którego dokonałeś zakupu produktu lub możesz skontaktować się bezpośrednio z firmą PLANET na następujący adres email: support@planet.com.tw

продавцу

• Краткое руководство по установке • CD-ROM • Кабель RJ-45 • Моштажные Кронштейны Vesa • Винты • Подкладки Под Стойку Сетевой • Пластиковая отвертка

УСТАНОВКА

- 1. Подключите источник видео к Передатчику (IHD-200PT)
- Одключите монитор к Приемнику (IHD-200PR).
 Используйте кабели CAT5/5е (соответствующие промышленному стандарту
- EIA / TIA 568B) для соединения Передатчика и коммутатора Ethernet.

* Больше информации о подключении устройств вы можете узнать на CD

4. Установите соответствующий номер на поворотном переключателе типа DIP для всех устройств одной группы.

Примечание:

- Рекомендуется использовать надлежащие коммутаторы Ethernet для обеспечения оптимального качества передачи.
- Если у пользователя отсутствует изображение на экране компьютера:
- 1. Убедитесь, что кабели устройств подключены правильно и крепко
- 2. Установите источник сигнала вашего устройства (телевизора, монитора и пр.) в режим HDMI. Проверьте настройки BIOS вашего ПК касательно настроек видеовыхода
- 4. Подключите ваш компьютер НЕПОСРЕДСТВЕННО к НDMI-дисплею, чтобы проверить
- сигнал.

ФУНКЦИИ И ОБЗОР ПРОДУКТА

(Инструкция пользователя).

Положение		Описание	Функция		
T1	1	-	Подключите к источнику сигнала HDMI		
	R1	Разъем видео	Подключите к монитору HDMI		
T2	 R2	Разъем RJ-45	Подключите к коммутатору LAN (рекомендуются коммутаторы Ethernet Gigabit с поддержкой IGMP)		
Т3	R3	Кнопка сброса	Системный сброс		
T4	R4	Блок питания	Подача питания постоянного тока		
T5	R5	Кнопка В2	0		
T6	R6	Кнопка В1	Смотрите раздел кнопочное управление		
Τ7	 R7	Поворотный переключатель типа DIP	Выбор каналов		
T8	R8	Отверстие управления	Управление системой (зарезервировано)		
Т9	R9	Доп/Внеш порт	Передача данных (зарезервировано)		
T10	R10	Светодиодный индикатор состояния сети	Мигающий: Подключено к сети Ethernet		
T11	 	Светодиодный индикатор	Синий: Связь установлена Зеленый: Видеосвязь отключена Мигающий синий и зеленый: Соединение и поиск источника видео		
	R11	связи / питания	Синий: Связь установлена Красный: Видеосвязь отключена Мигающий синий и красный: Соединение и поиск источника видео		



Кнопка	Устройство	Функция
₿1	IHD-200PT & IHD-200PR	 Одно нажатие – Подключить / отключить виде
		Заводские установки шаги указаны ниже: Отключите питание устройства → нажмите и удерживайте кнопку → Включите питание устройства → Отпустите кнопку через 17 секунд (индикатор питания / связи мигает зеленым и синим) → Снова включите и выключите питание устройства
B2 Oj	IHD-200PT & IHD-200PR	 Нажмите в течение 1 сек Выберите графический режим или режим видео (также установите на все IHD-200PT и IHD-200Pf того же канала) (По умолчанию установлено: Графический режим)
		 Нажмите кнопку на 3 секунды – Войдите в режим анти-вибрации: Уровень 1 / Уровень 2 / Выкл. (также установите на все IHD-200PT и IHD-200PR того же канала) (По умолчанию установлено: Выкл)
	IHD-200PR	■ Копирование EDID: Отключите питание устройства → Нажмит и удерживайте кнопку → Включите питание устройства → Отпустите кнопку через 12 секунд (Индикатор состояния сети будет мигать желтым)



Дополнительная конфигурация

Подробнее о конфигурации см. в руководстве пользователя на компакт-диске, входящем в комплект поставки По любым вопросам обращайтесь к торговому представителю, у которого было приобретено данное устройство, либо непосредственно в компанию PLANET. Адрес электронной почты для связи: support@planet.com.tw

Quick Guide

PLANET Technology Corporation 11F., No.96, Minquan Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan (R.O.C.) Tel: 886-2-2219-9518 Fax: 886-2-2219-9528 Email: support@planet.com.tw www.planet.com.tw

F© (€ 🗳 ecifications without prior notice. All brand names (13 PLANET Technology Corp. All rights reserved.