

# PRICE LIST

HD-AHD / CVI / TVI / ANALOG  
VIDEO TRANSMISSION FIBER OPTIC CABLE

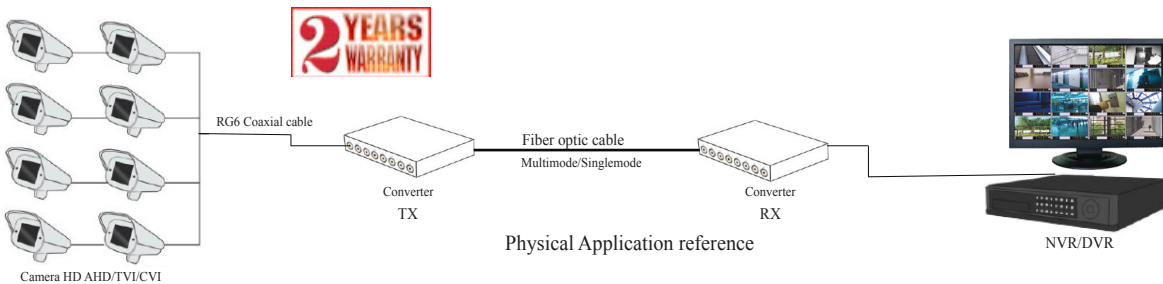


# 1 CHANNEL HD-AHD/TVI/CVI VIDEO TRANSMISSION FIBER OPTIC

ตัวแปลงสัญญาณระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดแบบ Analog HD (High Definition) ที่มีความละเอียดสูง ทำให้ภาพออกมาชัดมากขึ้น โดยการต่อใช้งานระยะไกล ผ่านสาย Fiber optic cable ได้ทั้งชนิด Multimode และ Singlemode โดยใช้เทคโนโลยีสายเพียง 1 Core(แกน) เท่านั้นในการรับส่งสัญญาณผ่านสายเส้นเดียว แต่ใช้วิธีการส่งคลื่นความถี่แสง(wavelength)คนละย่านความถี่ คือ 1310nm และ 1550nm สลับสวนทางกัน



Part Number	Description	Price List
B1-1AHD101-SM	1 Channel HD-AHD/TVI/CVI (1MP,720P)(1.3MP, 960P) Multi-mode/Single-mode 20 km, FC connector(1 Core), TX/RX	3,068
B1-1AHD101D-SM	1 Channel HD-AHD/TVI/CVI (1MP,720P)(1.3MP, 960P) Multi-mode/Single-mode 20 km, FC connector(1 Core), TX/RX , with Data RS485	3,588
B1-1AHD102-SM	1 Channel HD-AHD/TVI/CVI (2MP,1080P) Multi-mode/Single-mode 20 km, FC connector(1 Core), TX/RX	3,256
B1-1AHD102D-SM	1 Channel HD-AHD/TVI/CVI (2MP,1080P) Multi-mode/Single-mode 20 km, FC connector(1 Core), TX/RX , with Data RS485	3,838

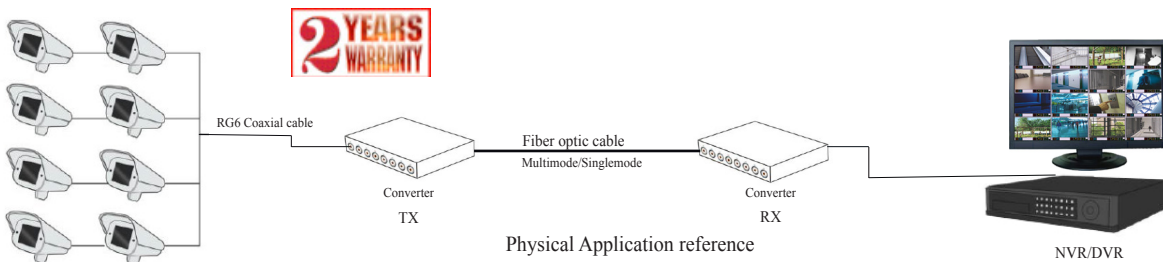


# 2 CHANNEL HD-AHD/TVI/CVI VIDEO TRANSMISSION FIBER OPTIC

ตัวแปลงสัญญาณระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดแบบ Analog HD (High Definition) ที่มีความละเอียดสูง ทำให้ภาพออกมาชัดมากขึ้น โดยการต่อใช้งานระยะไกล ผ่านสาย Fiber optic cable ได้ทั้งชนิด Multimode และ Singlemode โดยใช้เทคโนโลยีสายเพียง 1 Core(แกน) เท่านั้นในการรับส่งสัญญาณผ่านสายเส้นเดียว แต่ใช้วิธีการส่งคลื่นความถี่แสง(wavelength)คนละย่านความถี่ คือ 1310nm และ 1550nm สลับสวนทางกัน



Part Number	Description	Price List
B1-2AHD101-SM	2 Channel HD-AHD/TVI/CVI (1MP,720P)(1.3MP, 960P) Multi-mode/Single-mode 20 km, FC connector(1 Core), TX/RX	3,136
B1-2AHD101D-SM	2 Channel HD-AHD/TVI/CVI (1MP,720P)(1.3MP, 960P) Multi-mode/Single-mode 20 km, FC connector(1 Core), TX/RX , with Data RS485	3,736
B1-2AHD102-SM	2 Channel HD-AHD/TVI/CVI (2MP,1080P) Multi-mode/Single-mode 20 km, FC connector(1 Core), TX/RX	4,136
B1-2AHD102D-SM	2 Channel HD-AHD/TVI/CVI (2MP,1080P) Multi-mode/Single-mode 20 km, FC connector(1 Core), TX/RX , with Data RS485	4,536



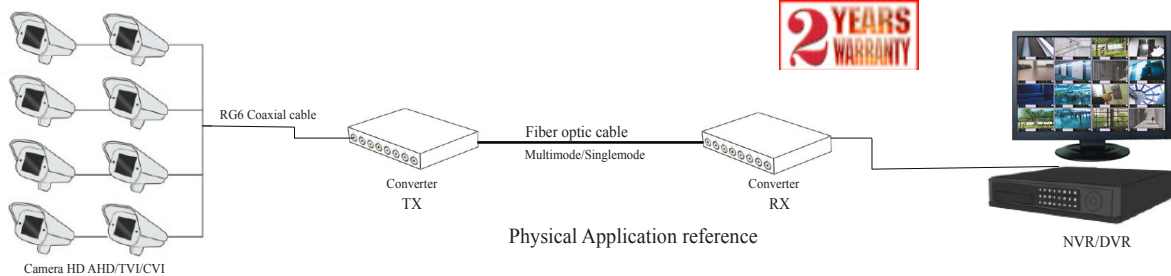
Video Transmission Fiber optic cable



### 4 CHANNEL HD-AHD/TVI/CVI VIDEO TRANSMISSION FIBER OPTIC

ตัวแปลงสัญญาณระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดแบบ Analog HD (High Definition) ที่มีความละเอียดสูง ทำให้ภาพออกมาชัดมากขึ้น โดยการต่อใช้งานระยะไกล ผ่านสาย Fiber optic cable ได้ทั้งชนิด Multimode และ Singlemode โดยใช้เทคโนโลยีสายเพียง 1 Core(แกน) เท่านั้นในการรับส่งสัญญาณผ่านสายเส้นเดียว แต่ใช้วิธีการส่งคลื่นความถี่แสง(wavelength)คนละย่านความถี่ คือ 1310nm และ 1550nm สลับสวนทางกัน

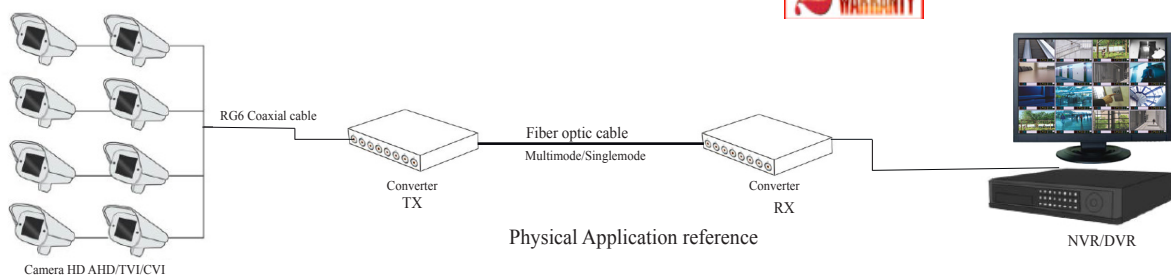
Part Number	Description	Price List
B1-4AHD201-SM	4 Channel HD-AHD/TVI/CVI (1MP,720P)(1.3MP, 960P) Multi-mode/Single-mode 20 km, FC connector(1 Core), TX/RX	4,336
B1-4AHD201D-SM	4 Channel HD-AHD/TVI/CVI (1MP,720P)(1.3MP, 960P) Multi-mode/Single-mode 20 km, FC connector(1 Core), TX/RX , with Data RS485	5,336
B1-4AHD202-SM	4 Channel HD-AHD/TVI/CVI (2MP,1080P) Multi-mode/Single-mode 20 km, FC connector(1 Core), TX/RX	5,288
B1-4AHD202D-SM	4 Channel HD-AHD/TVI/CVI (2MP,1080P) Multi-mode/Single-mode 20 km, FC connector(1 Core), TX/RX , with Data RS485	5,708



### 8 CHANNEL HD-AHD/TVI/CVI VIDEO TRANSMISSION FIBER OPTIC

ตัวแปลงสัญญาณระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดแบบ Analog HD (High Definition) ที่มีความละเอียดสูง ทำให้ภาพออกมาชัดมากขึ้น โดยการต่อใช้งานระยะไกล ผ่านสาย Fiber optic cable ได้ทั้งชนิด Multimode และ Singlemode โดยใช้เทคโนโลยีสายเพียง 1 Core(แกน) เท่านั้นในการรับส่งสัญญาณผ่านสายเส้นเดียว แต่ใช้วิธีการส่งคลื่นความถี่แสง(wavelength)คนละย่านความถี่ คือ 1310nm และ 1550nm สลับสวนทางกัน

Part Number	Description	Price List
B1-8AHD201-SM	8 Channel HD-AHD/TVI/CVI (1MP,720P)(1.3MP, 960P) Multi-mode/Single-mode 20 km, FC connector(1 Core), TX/RX	6,068
B1-8AHD201D-SM	8 Channel HD-AHD/TVI/CVI (1MP,720P)(1.3MP, 960P) Multi-mode/Single-mode 20 km, FC connector(1 Core), TX/RX , with Data RS485	6,536
B1-8AHD202-SM	8 Channel HD-AHD/TVI/CVI (2MP,1080P) Multi-mode/Single-mode 20 km, FC connector(1 Core), TX/RX	10,000
B1-8AHD202D-SM	8 Channel HD-AHD/TVI/CVI (2MP,1080P) Multi-mode/Single-mode 20 km, FC connector(1 Core), TX/RX , with Data RS485	11,336

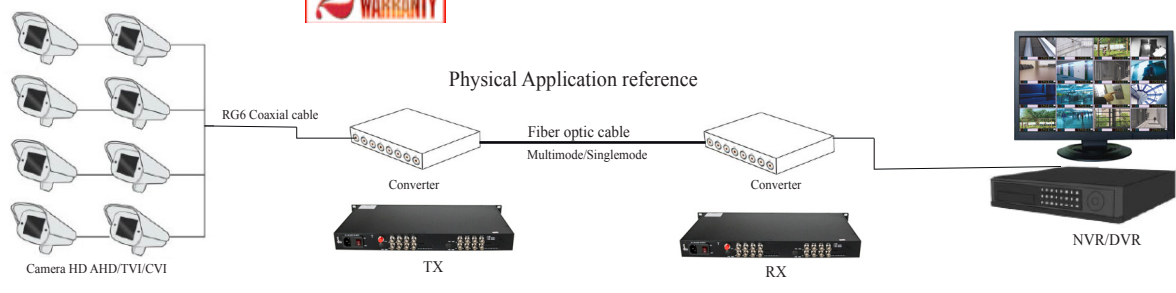


**16 CHANNEL HD-AHD/TVI/CVI VIDEO TRANSMISSION FIBER OPTIC**

ตัวแปลงสัญญาณระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดแบบ Analog HD (High Definition) ที่มีความละเอียดสูง ทำให้ภาพออกมาชัดมากขึ้น โดยการต่อใช้งานระยะไกล ผ่านสาย Fiber optic cable ได้ทั้งชนิด Multimode และ Singlemode โดยใช้เทคโนโลยีสายเพียง 1 Core(แกน) เท่านั้นในการรับส่งสัญญาณผ่านสายเส้นเดียว แต่ใช้วิธีการส่งคลื่นความถี่แสง(wavelength)คนละย่านความถี่ คือ 1310nm และ 1550nm สลับสวนทางกัน



Part Number	Description	Price List
B1-16AHD201-SM	16 Channel HD-AHD/TVI/CVI (1MP,720P)(1.3MP, 960P) Multi-mode/Single-mode 20 km, FC connector(1 Core), TX/RX	12,536
B1-16AHD201D-SM	16 Channel HD-AHD/TVI/CVI (1MP,720P)(1.3MP, 960P) Multi-mode/Single-mode 20 km, FC connector(1 Core), TX/RX , with Data RS485	14,668
B1-16AHD202-SM	16 Channel HD-AHD/TVI/CVI (2MP,1080P) Multi-mode/Single-mode 20 km, FC connector(1 Core), TX/RX	29,468
B1-16AHD202D-SM	16 Channel HD-AHD/TVI/CVI (2MP,1080P) Multi-mode/Single-mode 20 km, FC connector(1 Core), TX/RX , with Data RS485	31,336



Video Transmission Fiber optic cable

**HD-CCTV (High Definition-Closed Circuit Television)**

- **HD-CVI (Composite Video Interface)** พัฒนาและคิดค้นโดยบริษัท Dahua ในปี 2012
  - 300-500m coaxial cable distance
  - 720p up to 60fps, 1080p up to 30fps
  - PTZ control signals transmitted over coaxial
- **HD-TVI (Transport Video Interface)** พัฒนาและคิดค้นโดยบริษัท Techpoint (built in Silicon Valley in 2012)
  - and adopted by many manufacturers **Hikvision is the largest manufacturer of HD-TVI in the world**
  - 300-500m coaxial cable distance
  - 720p up to 60fps, 1080p up to 30fps
  - PTZ control signals transmitted over coaxial
- **HD-AHD (Analog High Definition)** พัฒนาและคิดค้นโดยบริษัท NextChip, a Korean manufacturer(Samsung).
  - 300-500m coaxial cable distance
  - 720p up to 60fps, 1080p up to 30fps
  - PTZ control signals transmitted over coaxial

# ANALOG VIDEO TRANSMISSION FIBER OPTIC CABLE

## 1 CHANNEL Analog VIDEO TRANSMISSION FIBER OPTIC

ตัวแปลงสัญญาณระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดแบบ Analog ธรรมดา ตั้งแต่ 540-700TV Lines ที่มีความละเอียดของกล้อง ที่ทำให้ภาพออกมาชัดแบบทั่วไป ซึ่งถ้าต้องการต่อใช้งานระยะไกล ผ่านสาย Fiber optic cable นั้น ที่ต้องใช้สายชนิด Multimode และ Singlemode โดยใช้เทคโนโลยีสายเพียง 1 Core(แกน) เท่านั้นในการรับส่งสัญญาณผ่านสายเส้นเดียวแต่ใช้วิธีการส่งคลื่นความถี่แสง(wavelength)คนละย่านความถี่คือ 1310nm และ 1550nm สลับสวนทางกัน

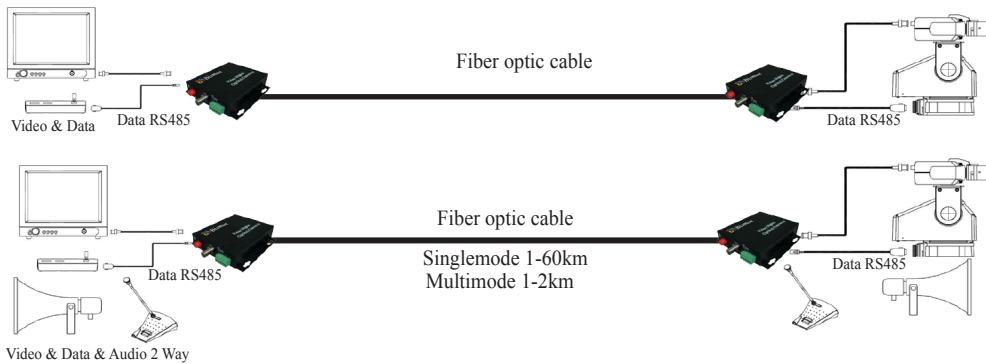
Part Number	Description	Price List
B1-S1V1-TF	1 Channel Video Transmitter	1,568
B1-S1V1-RF	1 Channel Video Receiver	1,568
B1-S1V1D3-TF	1 Channel Video (Reverse) data RS485 Transmitter	1,834
B1-S1V1D3-RF	1 Channel Video (Reverse) data RS485 Receiver	1,834



Transmitter



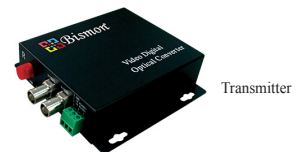
Receiver



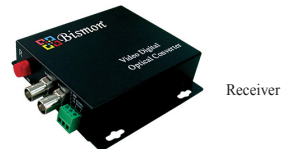
## 2 CHANNEL Analog VIDEO TRANSMISSION FIBER OPTIC

ตัวแปลงสัญญาณระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดแบบ Analog ธรรมดา ตั้งแต่ 540-700TV Lines ที่มีความละเอียดของกล้อง ที่ทำให้ภาพออกมาชัดแบบทั่วไป ซึ่งถ้าต้องการต่อใช้งานระยะไกล ผ่านสาย Fiber optic cable นั้น ที่ต้องใช้สายชนิด Multimode และ Singlemode โดยใช้เทคโนโลยีสายเพียง 1 Core(แกน) เท่านั้นในการรับส่งสัญญาณผ่านสายเส้นเดียวแต่ใช้วิธีการส่งคลื่นความถี่แสง(wavelength)คนละย่านความถี่คือ 1310nm และ 1550nm สลับสวนทางกัน

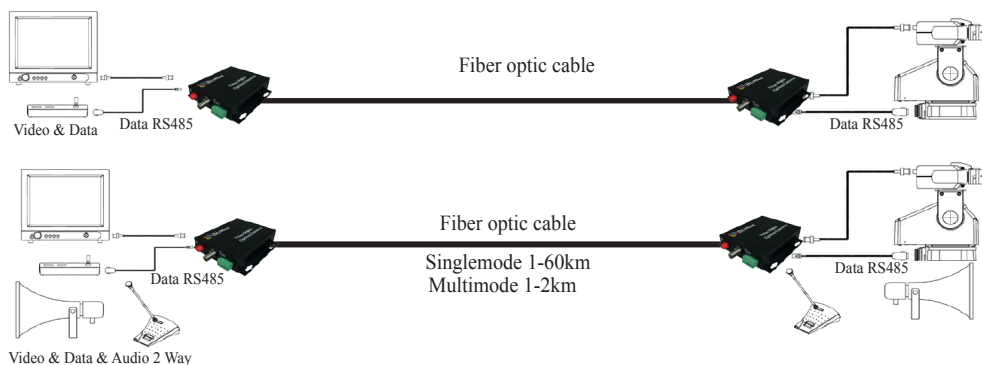
Part Number	Description	Price List
B1-S2V1-TF	2 Channel Video Transmitter	1,668
B1-S2V1-RF	2 Channel Video Receiver	1,668
B1-S2V1D3-TF	2 Channel Video (Reverse) data RS485 Transmitter	2,000
B1-S2V1D3-RF	2 Channel Video (Reverse) data RS485 Receiver	2,000



Transmitter



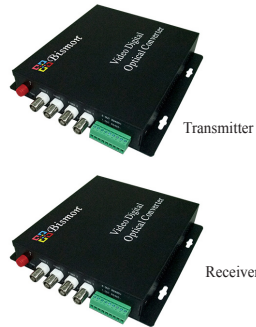
Receiver



**ANALOG VIDEO TRANSMISSION FIBER OPTIC CABLE**

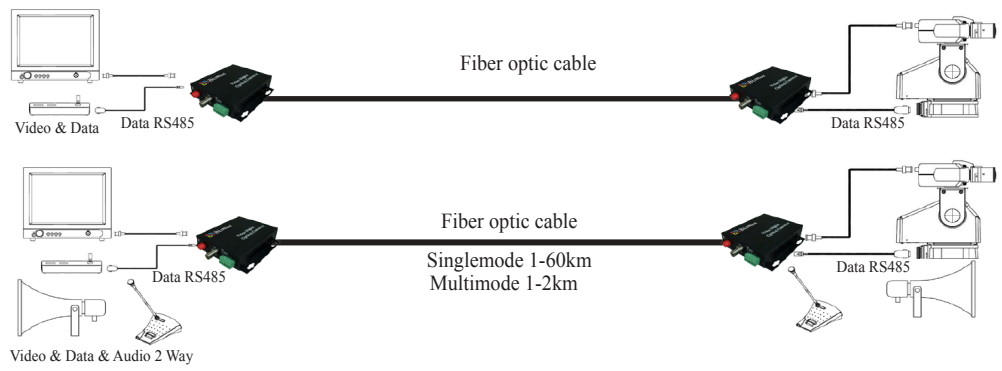
**4 CHANNEL Analog VIDEO TRANSMISSION FIBER OPTIC**

ตัวแปลงสัญญาณระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดแบบ Analog ธรรมดา ตั้งแต่ 540-700TV Lines ที่มีความละเอียดของกล้อง ที่ทำให้ภาพออกมาชัดแบบทั่วไป ซึ่งถ้าต้องการต่อใช้งานระยะไกล ผ่านสาย Fiber optic cable นั้น ที่ต้องใช้สายชนิด Multimode และ Singlemode โดยใช้เทคโนโลยีสายเพียง 1 Core(แกน) เท่านั้นในการรับส่งสัญญาณผ่านสายเส้นเดียว แต่ใช้วิธีการส่งคลื่นความถี่แสง(wavelength)คนละย่านความถี่ คือ 1310nm และ 1550nm สลับสวนทางกัน



**3 YEARS WARRANTY**

Part Number	Description	Price List
B1-S4V1-TF	4 Channel Video Transmitter	2,034
B1-S4V1-RF	4 Channel Video Receiver	2,034
B1-S4V1D3-TF	4 Channel Video (Reverse) data RS485 Transmitter	2,334
B1-S4V1D3-RF	4 Channel Video (Reverse) data RS485 Receiver	2,334



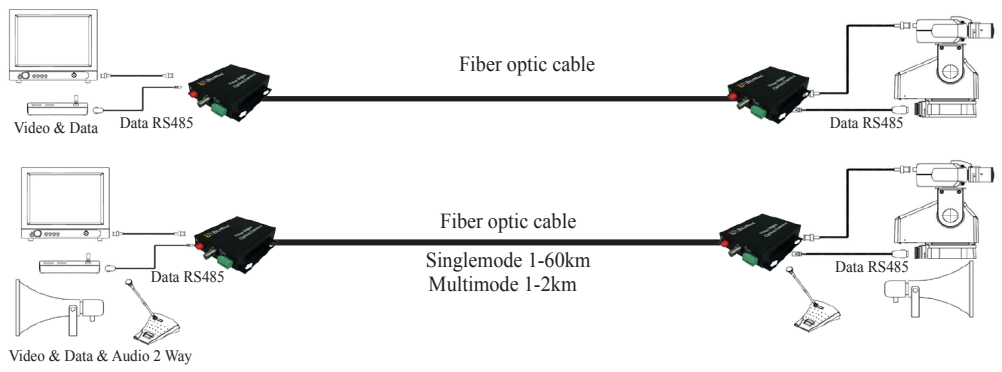
**8 CHANNEL Analog VIDEO TRANSMISSION FIBER OPTIC**

ตัวแปลงสัญญาณระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดแบบ Analog ธรรมดา ตั้งแต่ 540-700TV Lines ที่มีความละเอียดของกล้อง ที่ทำให้ภาพออกมาชัดแบบทั่วไป ซึ่งถ้าต้องการต่อใช้งานระยะไกล ผ่านสาย Fiber optic cable นั้น ที่ต้องใช้สายชนิด Multimode และ Singlemode โดยใช้เทคโนโลยีสายเพียง 1 Core(แกน) เท่านั้นในการรับส่งสัญญาณผ่านสายเส้นเดียว แต่ใช้วิธีการส่งคลื่นความถี่แสง(wavelength)คนละย่านความถี่ คือ 1310nm และ 1550nm สลับสวนทางกัน



**3 YEARS WARRANTY**

Part Number	Description	Price List
B1-S8V1-TF	8 Channel Video Transmitter	2,534
B1-S8V1-RF	8 Channel Video Receiver	2,534
B1-S8V1D3-TF	8 Channel Video (Reverse) data RS485 Transmitter	2,868
B1-S8V1D3-RF	8 Channel Video (Reverse) data RS485 Receiver	2,868



Video Transmission Fiber optic cable



**ANALOG VIDEO TRANSMISSION FIBER OPTIC CABLE**

**16 CHANNEL Analog VIDEO TRANSMISSION FIBER OPTIC**

ตัวแปลงสัญญาณระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดแบบ Analog ธรรมดา ตั้งแต่ 540-700TV Lines ที่มีความละเอียดของกล้อง ที่ทำให้ภาพออกมาชัดแบบทั่วไป ซึ่งถ้าต้องการต่อใช้งานระยะไกล ผ่านสาย Fiber optic cable นั้น ที่ต้องใช้สายชนิด Multimode และ Singlemode โดยใช้เทคโนโลยีสายเพียง 1 Core(แกน) เท่านั้นในการรับส่งสัญญาณผ่านสายเส้นเดียวแต่ใช้วิธีการส่งคลื่นความถี่แสง(wavelength)คนละย่านความถี่ คือ 1310nm และ 1550nm สลับสวนทางกัน

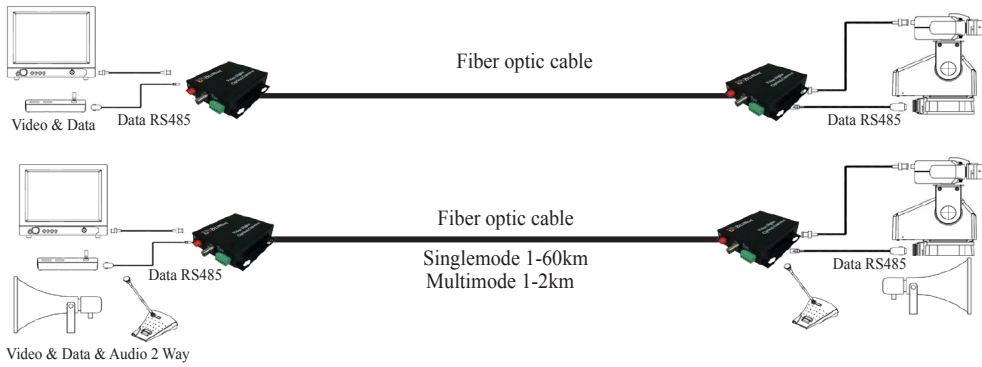
Part Number	Description	Price List
B1-S16V1-TF	16 Channel Video Transmitter	4,868
B1-S16V1-RF	16 Channel Video Receiver	4,868
B1-S16VID3-TF	16 Channel Video (Reverse) data RS485 Transmitter	5,200
B1-S16VID3-RF	16 Channel Video (Reverse) data RS485 Transmitter	5,200



Transmitter



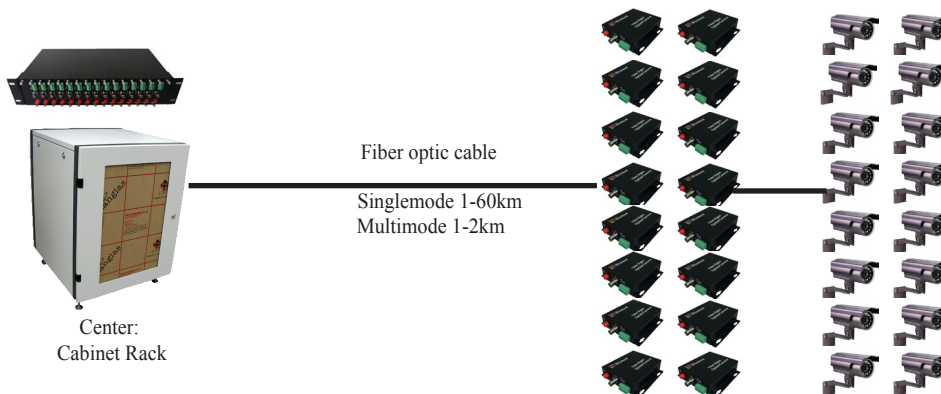
Receiver



**16 CHANNEL Analog VIDEO TRANSMISSION FIBER OPTIC**

เป็นอุปกรณ์เก็บ Video Converter ทั้งแบบ 1-8 Channel เพื่อรองรับอุปกรณ์ที่จุดรวมสาย หรือ Center เพื่อให้เป็ระเบียบและสวยงาม สะดวกต่อดูแลและบำรุงรักษา โดยจะมีแหล่งจ่ายไฟ 2 ชุด back up ในการทำงาน

Part Number	Description	Price List
B1-1601A	16 Slot 2U Rack for Analog Video converter module Double power supply	8,668
B1-1801A4U	18 Slot 4U Rack for Analog Video converter module Double power supply	11,360



## HDMI-with IR Video transmission converter fiber optic



ใช้สาย Fiber optic 1 Core  
(Single Core)

ตัวแปลงสัญญาณในระบบส่งสัญญาณภาพวิดีโอ(HDMI/Video) และ IR remote พอร์ตในการต่อใช้งานเป็นแบบ output/input โดยสามารถรองรับสาย fiber optic ได้ทั้งชนิด Multi-mode(500M) และ Single-mode(20KM) ซึ่งใช้สาย fiber optic เพียง 1 core เท่านั้น. ส่วนการใช้งานยอดนิยมจะเป็นการต่อสัญญาณภาพของเครื่อง DVR และ NVR ในระบบ CCTV และ IP Camera ซึ่งสามารถส่งสัญญาณภาพได้ไกล กว่าสายสัญญาณภาพปกติ, Support HDMI version 1.3, HDCP ver.1.2, Video resolution 1920x1200@60fps, Infrared support 38KHz, NEC code, Size: 110x80x30mm.

Part Number	Description	Price List
B1-HDMI-IR-SM	HDMI Video Converter +IR remote, Fiber 0-20KM (Single-mode), FC Connector	10,000/Pair

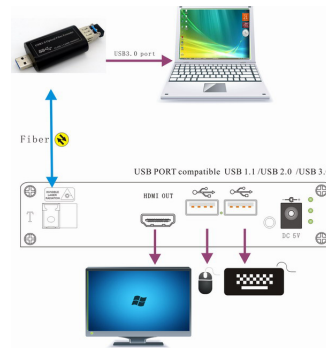
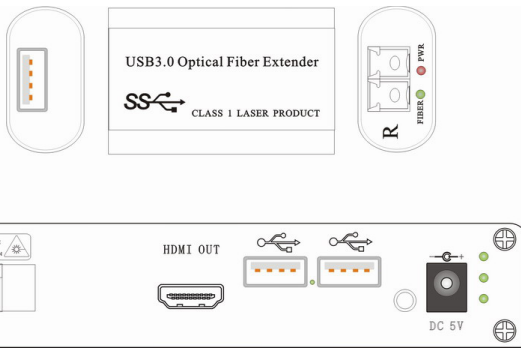
## HDMI+USB 3.0 KVM Over Fiber Video transmission converter fiber optic



USB V.3.0

ตัวแปลงสัญญาณในระบบส่งสัญญาณภาพวิดีโอ(HDMI/Video) รองรับพอร์ต 2xUSB เวอร์ชัน 3.0 พอร์ตในการต่อใช้งานเป็นแบบ output/input ใช้งาน Keyboard หรือ Mouse โดยสามารถรองรับสาย fiber optic ได้ทั้งชนิด Multi-mode(250M) และ Single-mode(250M) ซึ่งใช้สาย fiber optic เพียง 1 core เท่านั้น LC connector, Support HDMI/DVI Video resolution 1920x1080@60fps, HDMI Output and 2USB prt(USB3.0/2.0/1.1/keyboard/mouse), Power 5V DC, Aluminum case, Temp:0 C to 50 C, Size: Transmitter 157x81x29mm, Receiver: 90x33x17.5.

Part Number	Description	Price List
B1-HDMI-USB3	HDMI-2xUSB3.0 Video Converter Fiber 250M (Multi-mode/Single-mode), LC Connector	39,336/Pair

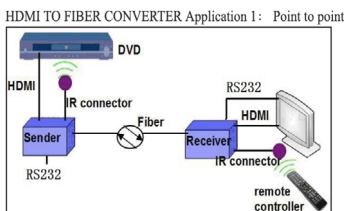


## HDMI - Video transmission with RS232/IR signal remote converter fiber optic



ตัวแปลงสัญญาณในระบบส่งสัญญาณภาพวิดีโอ(Video) เพื่อขยายต่อช่องสัญญาณมัลติไกลขึ้น โดยมีพอร์ต RS232 และ IR remote ช่องสัญญาณได้ผ่านสายไฟเบอร์ออปติก ในการต่อใช้งานเป็นแบบ HDMI output/Input โดยสามารถรองรับสาย fiber optic ได้ทั้งชนิด Multi-mode(2KM) และ Single-mode(20km) ซึ่งใช้สาย fiber optic เพียง 1 core เท่านั้น. รองรับการทำงานแบบ Temp:-20 to 75 C, Resolution max: 920x1080@60Hz.(size:157x81x29mm)

Part Number	Description	Price List
B1-HDMI-1V1A-20-FC	1-CH HDMI Video Converter Single fiber bi-directional, 20KM(SM), FC Connector	11,336/Pair

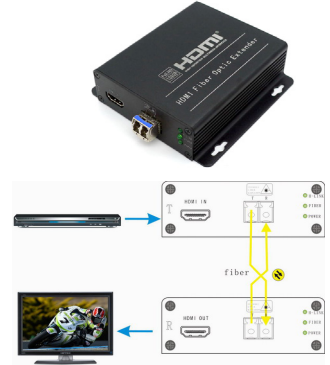


Video Transmission Fiber optic cable



### 4K HDMI - Video transmission extender converter fiber optic

ตัวแปลงสัญญาณในระบบส่งสัญญาณภาพ(Video) และ เสียง (Audio) พอร์ตชนิดความละเอียด 4K (UHD) Resolution 4096x2160/24p, 30p.ในการต่อใช้งานเป็นแบบ 4K HDMI output/Input โดยสามารถรองรับสาย fiber optic ได้ทั้งชนิด Multi-mode และ Single-mode ซึ่งใช้สาย fiber optic เพียง 1 core เท่านั้น, Multi-mode (OM3) ได้ไกล 300 เมตร และ Single-mode ได้ไกล 10 กิโลเมตร. สามารถรองรับการส่งสัญญาณ 4K HDMI ที่ 3.4Gbps/color สูงสุดที่ 10.2 Gbps



Part Number	Description	Price List
B1-4KHDMI20-FC	1-CH 4K-HDMI Video Converter Single fiber bi-directional, 20KM(SM), SFP module LC Connector	19,336/Pair

### 3.5mm Stereo Audio to over fiber optic cable

ตัวแปลงสัญญาณในระบบส่งสัญญาณเสียงแบบ 3.5mm Stereo รองรับ 1-8 ช่องสัญญาณเสียง โดยผ่านสายไฟเบอร์ออปติก(Fiber optic cable) ได้ทั้งแบบ Multimode(500M), Single-mode (20KM) โดยใช้สายเพียง 1 Core ในการส่งสัญญาณเสียงไปยังลำโพงปลายทาง โดยใช้สายเส้นเดียวกัน ด้วยเทคโนโลยี WDM ที่การส่งสัญญาณ 1 เส้น ประโยชน์ในการใช้งาน ใช้ในการการสัญญาณเสียงตามสาย ต่างๆ โรงเรียน, ห้างสรรพสินค้า, โครงการต่างๆ ที่ใช้เสียงที่มีพื้นที่กว้าง



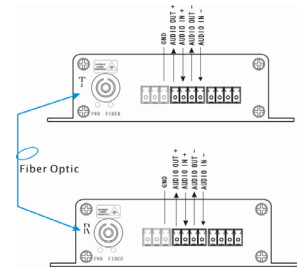
Part Number	Description	Price List
B1-3.5AUDST-FC	3.5mm Audio Stereo unbalanced Converter Single fiber 20KM(SM), FC Connector	6,936/Pair

### 1 Ch Normal/BIDI balanced audio over fiber optic cable

ตัวแปลงสัญญาณในระบบส่งสัญญาณเสียง แบบ 1 ช่องสัญญาณเสียง Balanced ที่มีสายสัญญาณเสียง 3 เส้น สามารถส่งสัญญาณเสียงได้ทั้งไปและกลับพร้อมกัน โดยผ่านสายไฟเบอร์ออปติก(Fiber optic cable) ได้ทั้งแบบ Multimode(500M), Single-mode (20KM) โดยใช้สายเพียง 1 Core ในการส่งสัญญาณ ทั้งไป และ กลับไม่เส้นเดียวกัน ด้วยเทคโนโลยี WDM



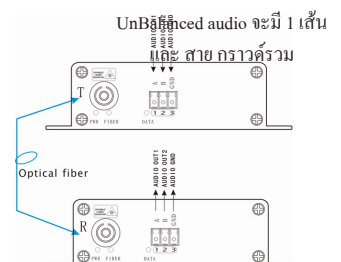
Balanced audio จะมี 3 สาย +- และ สาย กราวด์ แยก



Part Number	Description	Price List
B1-1AUDBIDIB-FC	1-CH Audio balanced Converter Single fiber bi-directional, 20KM(SM), FC Connector	4,936/Pair
B1-1AUDBT-FC	1-CH Audio balanced Converter Single fiber, 20KM(SM), FC Connector	6,000/Pair

### 2 Ch Audio unbalanced to over fiber optic cable

ตัวแปลงสัญญาณในระบบส่งสัญญาณเสียง 2 ช่องสัญญาณ แบบมี 1 เส้น บวก กราวด์ โดยผ่านสายไฟเบอร์ออปติก(Fiber optic cable) ได้ทั้งแบบ Multimode(500M), Single-mode (20KM) โดยใช้สายเพียง 1 Core ในการส่งสัญญาณเสียงไปยังลำโพงปลายทาง โดยใช้สายเส้นเดียวกัน ด้วยเทคโนโลยี WDM การต่อใช้งานได้แบบ Terminal lead ของ Audio. ประโยชน์ในการใช้งาน ใช้ในการการสัญญาณเสียงตามสาย ต่างๆ โรงเรียน, ห้างสรรพสินค้า, โครงการต่างๆ ที่ใช้เสียงที่มีพื้นที่กว้าง, Input/Output impedance 600 ohm(unbalance), 24 bit digitally encoded broadcast quality.



Part Number	Description	Price List
B1-2AUDUN-FC	2-CH Audio unbalanced Converter Single fiber 20KM(SM), FC Connector	5,600/Pair
B1-2AUDBIDIUN-FC	2-CH Audio BIDI unbalanced Converter Single fiber 20KM(SM), FC Connector	7,468/Pair

# INDUSTRIAL SWITCH



# FIBER OPTIC CABLE SOLUTION



<https://www.bismon.com>

Dealer information