

# MVUR-1600

## Video UTP Receiver



장비개요 및 성능

Max Digital Tech Co., Ltd <http://www.maxdigital.co.kr>

### Description

- 본 장비는 Video UTP Receiver로서 Video신호 전송기인 Video Transmitter(MVUT-100)에서 UTP Cable로 전송된 신호를 Composite Video 신호로 출력하여주는 장치이다.

### Features

- Video 출력은 NTSC/PAL을 지원하며 UTP Cable은 CATEGORY 5, 5E, 6을 사용할 수 있으며, 송신기와 수신기 접속은 Point-to-Point로 접속하여 사용하고, PAN/TILT 제어용 RS-485신호도 UTP Cable을 통하여 제어함으로써 추가 Cable 설치가 불필요하다.
- Camera 연결은 16채널로 구성되어 있으며, 추가 증설시에는 링크방식으로 증설이 용이하도록 설계되어있다.

### Panel Drawing



### Specifications

- General Part
  - Video Input Port : 16 채널
  - Data Input Port : 16 채널
  - Video Output Port : 16 채널 / loop out 16 채널
  - Data Output Port : 1채널 (link out 1 채널)
  - Video/Data 전송거리 : 1000m
  - Video Input : Balanced Differential Signal 100 Ω, RJ-45
  - Video Output : 1Vp-p Composite Video 75Ω, NTSC/PAL, RCA Connector
  - Cable : UTP category 5, 5e, 6 AWG24-4P
  - Internal Operation Frequency : 200MHz, -3dB

[ [www.maxdigital.co.kr](http://www.maxdigital.co.kr) ]



**Max Digital Tech Co.,Ltd**

Copyright 2006 Max Digital Tech. All rights reserved  
Lead the 21<sup>st</sup> century with technology and service ..

<b>Asia</b>	+65 81335582	Fax. +65 67828910
<b>China</b>	+86 021 54249750	Fax. +86 021 54240199
<b>Singapore</b>	+65 81335582	Fax. +65 67828910
<b>Korea</b>	+82 2 2026 1200	Fax. +82 2 2026 1217

# MVUR-1600

## Video UTP Receiver

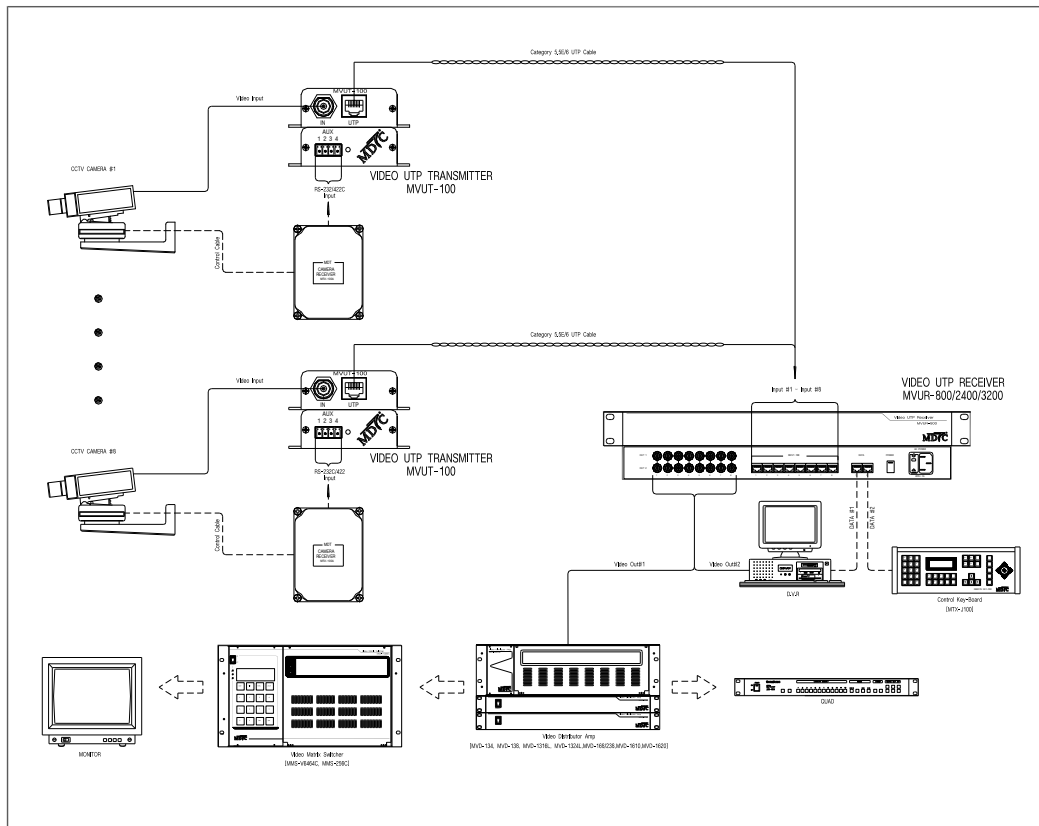


장비개요 및 성능

Max Digital Tech Co., Ltd <http://www.maxdigital.co.kr>

### Specifications

- Case & Power Part
  - Power source : AC 220V 60Hz /1A
  - Temperature : 0°C ~ 40°C
  - Weight : 11.8Kg
  - Type : 19" rack type
  - Dimensions : 483(W) \* 176(H) \* 338(D) mm



[ [www.maxdigital.co.kr](http://www.maxdigital.co.kr) ]



**Max Digital Tech Co.,Ltd**

Copyright 2006 Max Digital Tech. All rights reserved  
Lead the 21<sup>st</sup> century with technology and service ..

**Asia**  
**China**  
**Singapore**  
**Korea**

+65 81335582  
+86 021 54249750  
+65 81335582  
+82 2 2026 1200

Fax. +65 67828910  
Fax. +86 021 54240199  
Fax. +65 67828910  
Fax. +82 2 2026 1217