

MVUR-3200

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 32채널로 구성되어 있으며, 추가 증설시에는 링크방식으로 증설이 용이하도록 설계되어있다.

Panel Drawing



Specifications

- General Part
 - Video Input Port : 32 채널
 - Data Input Port : 32 채널
 - Video Output Port : 32 채널 / loop out 32 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]



Max Digital Tech Co.,Ltd

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

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

MVUR-3200

Video UTP Receiver

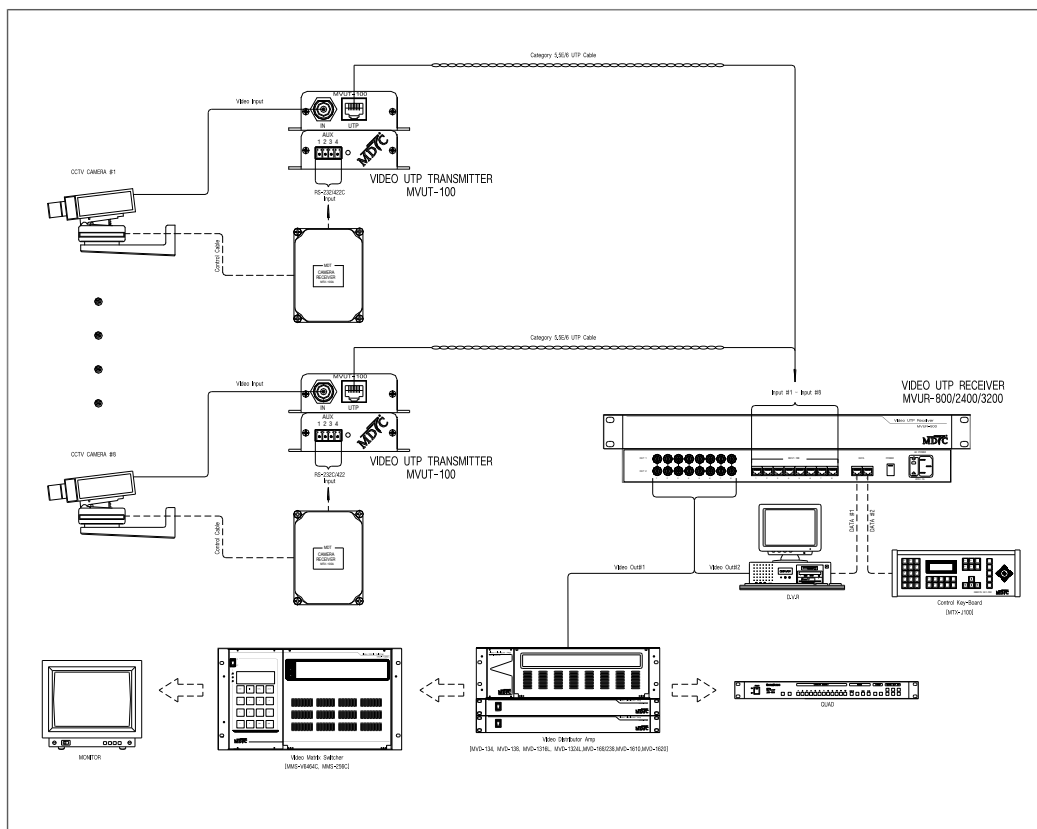


장비개요 및 성능

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]



Max Digital Tech Co.,Ltd

Copyright 2006 Max Digital Tech. All rights reserved
Lead the 21st 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