
TECHNISCHE DATEN

SICHERHEITSSYSTEM

DIVISION 16 - ELEKTRIK

ABSCHNITT 16770 – CLOSED CIRCUIT TELEVISION (CCTV) SYSTEM

TEIL 2 - PRODUKTE

2.01 ALLGEMEIN

- A. Alle Geräte/Geräteteile und Materialien, die zum Einsatz kommen, müssen Standardbauteile sein, die regelmäßig produziert und für das Herstellersystem eingesetzt werden.
- B. Alle Systeme und Bauteile müssen ausführliche Testreihen durchlaufen haben und sich im praktischen Einsatz bewährt haben.
- C. Für alle Systeme und Bauteile muss eine gebührenfreie (US und Kanada) technische Helpline vom Hersteller geboten werden. Über diese Helpline müssen Händler/Installationsbetrieb oder Endbenutzer solange das Produkt installiert ist kostenlose Unterstützung erhalten.

2.02 UNGESCHIRMTER DUALER TWISTED-PAIR VIDEO-/AUDIO-TRANSCEIVER, STECKKARTE FÜR RACKMONTAGE, PASSIV, 300 m (1000 FUSS)1

- A. Das UTP CCTV Dual-Video/Audio-Transceiver-Steckkartengerät für Rackmontage muss in der Lage sein, zwei Line-Level-Audio-Signale und zwei Basisband-Monochrom- oder Farbvideosignale über ungeschirmte Twisted-Pair (UTP) Telefonkabel bis auf eine Distanz von 300 m (1000 Fuß) zu übertragen bzw. empfangen, ohne dass an beiden Enden eine separate Spannungsversorgung notwendig ist.
- B. Der Transceiver muss Basisband-Videosignale von 75-Ohm Koaxialkabel und Audiosignale von 600 Ohm (oder niedriger) akzeptieren.
- C. Der Transceiver muss Basisband-Videosignale für eine 75 Ohm Last und Audiosignale für eine 600 Ohm (oder größere) Last liefern können.
- D. Jeder Transceiver muss zwei Video- und zwei Audiowege unterstützen, über die jeweils Signale in beide Richtungen gesendet werden können.
- E. UTC-Schwenk-/Neige-/Zoom-Steuersignale müssen bis zu 300 m (1000 Fuß) unterstützt werden, wenn passive Transceiver zur Übertragung und zum Empfang des Signals eingesetzt wird.
- F. Distanzen bis zu 1000 m (3000 Fuß) sind zu unterstützen durch Einsatz eines verstärkten (aktiven) Empfängers.
- G. Der Transceiver muss mit einem ungetasteten RJ-45 Steckanschluss für den Anschluss am UTP Telefonkabel ausgestattet sein.
 - a. Pin-Konfiguration für Videosignal „a“: Pin 1(+) und Pin 2(-)
 - b. Pin-Konfiguration für Audiosignal „b“: Pin 3(+) und Pin 6(-)
 - c. Pin-Konfiguration für Audiosignal „c“: Pin 4(+) und Pin 5(-)
 - d. Pin-Konfiguration für Videosignal „d“: Pin 8(+) und Pin 7(-)
- H. Steckanschlüsse

UNGESCHIRMTER DUALER TWISTED-PAIR VIDEO-/AUDIO-TRANSCEIVER, STECKKARTE FÜR RACKMONTAGE, PASSIV, 300 m (1000 FUSS) - Seite 2

- a. Videoschnittstellenanschlüsse müssen BNC-Buchsen sein.
 - b. Audioschnittstellenanschlüsse müssen 0,64 mm (¼ Zoll) Telefonsteckanschlüsse sein, mit Signal an Tip (+) und Ring (-) Leitern.
- I. Der Transceiver muss Signale unterstützen, die über das gleiche Kabelbündel gehen wie Telefon-, Daten-, Niederspannungs- oder andere Videosignale.
- J. Der Transceiver muss die folgenden Konstruktions- und Leistungsspezifikationen erfüllen bzw. übertreffen:
- a. Typische Gleichtaktunterdrückung 60 dB zwischen Frequenzen von 15 kHz und 5 MHz.
 - b. Frequenzgang von DC bis 5 MHz für Video und 20 Hz bis 20 kHz für Audio.
 - c. Typische Dämpfung von 0,5 dB für Video und 1,5 dB für Audio.
 - d. Für Inneninstallation oder Einsatz in einem entsprechenden Schutzgehäuse und einen Betriebstemperaturbereich von -20 bis 75 Grad Celsius.
- K. Der Transceiver muss für den Einsatz eines 24-16 AWG (Massiv- oder Litzenleiter) UTP-Kabels geeignet sein.
- L. Der Transceiver muss für Kategorie 2 oder bessere UTP-Kabel geeignet sein, ohne Störungsimmunität oder Übertragungsdistanzen zu beeinträchtigen.
- M. Der Transceiver muss ein Gewicht von 0,19 kg (0,41 Pfund) haben.
- N. Der Transceiver muss mit 0,91 m (3 Fuß) RJ-45-Patch-Kabel geliefert werden.
- O. Der Transceiver muss eine anodisch eloxierte Wand haben, gesichert durch zwei unverlierbare Schrauben für den Einbau an einem UTP/CCTV Rahmenmontagesystem.
- P. Der Transceiver muss nach UL und cUL zertifiziert sein.
- Q. Der Transceiver muss nach CE zertifiziert sein.
- R. Der Transceiver muss eine limitierte Lebenszeitgarantie besitzen.
- S. Das passive UTP Dual-Video-/Audio-Transceiver-Steckkartengerät, 300 m (1000 Fuß), muss das NVT:
- a. NV-418AR oder
 - b. ein zugelassenes, gleichwertiges Gerät sein.