

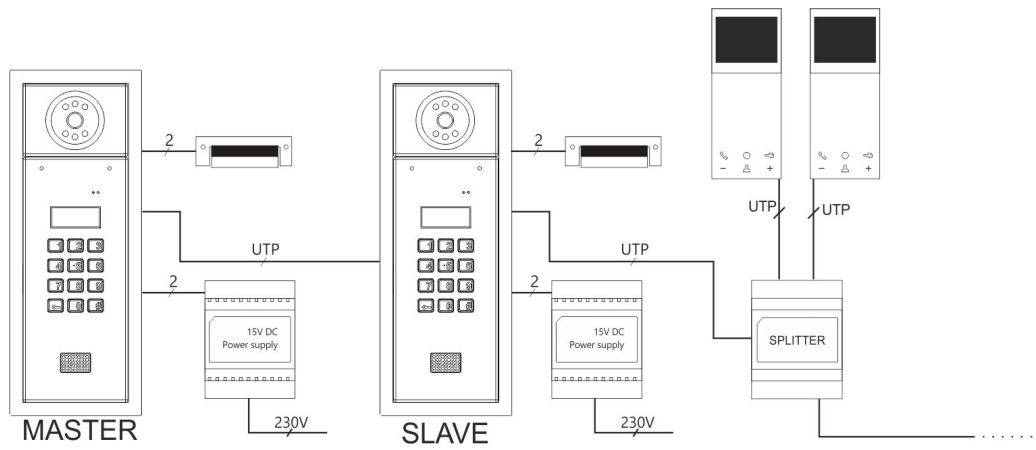
CDNV-CAM ST kamera kopułkowa do CDP

CDNV-CAM to moduł kamery kopułkowej dedykowany do cyfrowych central CDP. W zestawie wraz z sumatorem wideo CDNVS-CAM montowanym bezpośrednio do centrali. Kolorowa kamera o wysokiej rozdzielczości (min. 600 linii), z szerokokątnym obiektywem 2,8 mm. Regulowana pozycja kierunku obserwacji kamery, wraz z podświetleniem LED w podczerwieni +/- 20° w każdą ze stron. Doskonały obraz w dzień i w nocy. Wyjście sygnału video to różnicowy V+ i V-. CDNVS-CAM to uniwersalny sumator wideo montowany bezpośrednio do płytki centrali, jest wymagany do przesyłania sygnału wideo poprzez magistralę systemu opartą o przewód skrętka UTP cat. 5e lub 6. Sumator rozpoczyna lub rozbudowuje magistralę cyfrowego systemu wideodomofonowego tzn. może być sumatorem zwykłym jak i pośrednim w zależności od ustawienia zworek. Sumator można stosować przy panelach typu Master i Slave. Umożliwia podłączenie zasilania do panelu oraz wprowadza w magistralę zasilanie, obraz z kamery panelu, sygnał audio (LINE) i sygnał audio z poprzedzającego panelu (ML). Wyjście i wejście sumatora to złącza RJ-45 na magistralę systemu. Kompatybilny z cyfrowymi panelami z grupy CDP oraz jedynie z ramkami aluminiowymi (CDN-R-M-AL ST).

| | |
|-------------------------------------|--|
| Index | CDNV-CAM ST |
| Opis | Moduł kamery kopułkowej, wraz z sumatorem wideo dedykowany do cyfrowych central CDP i aluminiowych ramek CDN-R-M-AL ST |
| Wymiary (mm) | 61×88 |
| Wykonanie | Stal ocynkowana malowana proszkowo |
| Typ instalacji | Cyfrowa: skrętka cat. 5e lub 6 |
| Zasilanie | 15V DC ±5%, 125 mA |
| Pobór mocy w trybie czuwania | ~ 1,6W |
| Wyjścia | Kamera CDNV-CAM 2 x złącza ARK podłączenie sygnału video V+ i V- Sumator CDNVS-CAM 1 x gniazdo RJ45 (wyjście magistrali systemu) 1 x wtyczka EXTMOD złącze do przełączania obrazu kamery między panelami 2 x złącza ARK podłączenie zasilania kamery CDNV-CAM |
| Wejścia | Kamera CDNV-CAM 2 x złącza ARK podłączenie zasilania z sumatora Sumator CDNVS-CAM 1 x gniazdo RJ45 (wejście magistrali systemu) 2 x złącza ARK podłączenie sygnału video V+ i V- z kamery CDNV-CAM |
| Cechy | <ul style="list-style-type: none"> - kolorowa kamera o wysokiej rozdzielczości (min.600 linii) z szerokokątnym obiektywem 2,8mm - regulowana pozycja kierunku obserwacji kamery +/- 20° w każdą ze stron wraz z podświetleniem LED w podczerwieni - doskonały obraz w dzień i w nocy - moduł odporny na warunki atmosferyczne oraz akty wandalizmu - uniwersalne zastosowanie dla central Master i Slave - stosowany w centralach serii CDP jedynie z ramką aluminiową |

- wprowadza do magistrali systemu: zasilanie, różnicowy sygnał wideo oraz linię audio
- w komplecie płytki sumatora i taśma połączeniowa
- temperatura pracy: od -20 do 50°C
- Uwaga! Moduł kamery kompatybilny tylko z aluminiowymi podtynkowymi ramkami CDN-R-M-AL ST oraz ze stalowymi puszkami natynkowymi CDN-P2-M NT

Schemat



Wymiary

