



CDNVK Kolorowa kamera wideo

Kolorowa kamera o wysokiej rozdzielczości (min. 600 linii), z szerokokątnym obiektywem 2,8 mm. Regulowana pozycja kierunku obserwacji kamery +/- 20° w poziomie, wraz z podświetleniem LED w podczerwieni. Doskonały obraz w dzień i w nocy. Wyjście sygnału video to koncentryczny sygnał PAL (75 Ohm). Moduł kamery dedykowany do cyfrowych central CDN.

Index	CDNVK BR CDNVK GR CDNVK ST
Opis	Moduł kolorowej, regulowanej kamery wideo z podświetleniem LED
Wykonanie	Stal ocynkowana malowana proszkowo
Wymiary (mm)	61×88
Zasilanie	15V DC / 66mA
Pobór mocy w trybie czuwania	0W
Wyjścia	- wyjście sygnału video PAL (75 Ohm)
Wejścia	- podłączenie zasilania
Cechy	- kolorowa kamera o wysokiej rozdzielczości (min.600 linii) z szerokokątnym obiektywem 2,8mm - regulowana pozycja kierunku obserwacji kamery +/- 20° w poziomie - podświetlenie LED w podczerwieni - doskonały obraz w dzień i w nocy - wyjście kompatybilne z sygnałem video PAL (75 Ohm) - współpracuje m.in. z: CDNVS-60 lub CDNVS lub CDNVSp - moduł odporny na warunki atmosferyczne oraz akty wandalizmu

Wymiary

