

Seria VACC-174xH

KAMERA KOLOROWA DZIEŃ / NOC APER

Aper



MONALISA



- Maksymalna rozdzielczość 600 linii TV
- Czulość maksymalna 0,1lx (F1.2, 50 IRE)
- Zaawansowany system kompensacji światła padającego z naprzeciwka (SBLC)
- Funkcja cyfrowej redukcji szumów (DNR)
- Detekcja aktywności w obrazie (4 strefy)
- Funkcja stref prywatności (4 strefy)
- Zewnętrzne sterowanie trybem pracy kamery
- Zdalne sterowanie poprzez RS-485 (wbudowany protokół PELCO-D)



Charakterystyka

Kamery serii VACC-174xH należą do grupy urządzeń pracujących w super wysokiej rozdzielczości 600 linii TV. Wyposażone w przetwornik CCD 1/3" i nowoczesny procesor obróbki wizji zapewnia generowanie obrazu wysokiej jakości. Sterowanie obiektywami z automatyczną przysłoną (DC) umożliwiają prace kamer w praktycznie dowolnych warunkach oświetleniowych. Konfiguracja funkcji i parametrów kamer odbywa się z poziomu menu ekranowego, dostęp z poziomu przycisków na tylnym panelu kamery lub zdalnie za pomocą pulpitu sterującego lub rejestratora poprzez RS-485 z proto-

kołem PELCO-D. Przełączanie trybów ekspozycji może być sterowane automatycznie lub za pomocą zewnętrznego przełącznika podłączonego do kamery. Dodatkowe funkcje to kontrola wzmocnienia sygnału (AGC), zaawansowany system kompensacji oświetlenia padającego z naprzeciwka (SBLC), cyfrowa redukcja szumów (DNR), cyfrowe wyostrenie obrazu (SHARPNESS). Dodatkowo możliwa jest detekcja aktywności w obrazie (MOTION) oraz maskowanie fragmentów kadru (PRIVACY). Kamery występują w dwóch wersjach zasilania: 230 VAC lub 12 VDC / 24 VAC.

| MODEL | VACC-1740H | VACC-1745H |
|---------------------------------------|--|-----------------|
| System | PAL standard 625 linii, 25 klatek/sek. | |
| Moduł CCD | 1/3" Interline CCD | |
| Częstotliwość skanowania | 15.625 kHz; 50 Hz | |
| Efektywna ilość pikseli | 752 x 582 | |
| Minimalne natężenie światła (czulość) | 0,1 lx (F1.2, 50 IRE) | |
| Rozdzielczość pozioma | 600 linii TV | |
| Stosunek S/N | > 50 dB (AGC wyl) | |
| Synchronizacja | Wewnętrzna | |
| Korekcja gamma | 0,45 | |
| Regulacja bilansu bieli | ATW / MANUAL / PUSH | |
| Elektroniczna migawka | Tak 1/50 sek. ~ 1/120000 sek. | |
| Redukcja migotania | Tak (Flickerless) | |
| Przełączanie trybów dzień/noc | Automatyczne, ręczne lub sterowane zewnętrznym obwodem | |
| Kontrola wzmocnienia (AGC) | Tak | |
| Kompensacja oświetlenia tła (BLC) | Tak LOW / MIDDLE / HIGH | |
| Funkcja detekcji ruchu | Tak, 4 strefy detekcji | |
| Strefy prywatności | Tak, 4 strefy prywatności | |
| Funkcja odbicia lustrzanego | Tak, wzgl. osi poziomej | |
| Redukcja szumów (DNR) | Tak, LOW / MIDDLE / HIGH | |
| Funkcja wyostrenia obrazu | Tak 1~20 | |
| Menu ekranowe OSD | Tak | |
| Wyjście wideo | BNC 1,0V [p-p], 75 Ω | |
| Wejście/wyjście RS485 | Tak, na tylnym panelu | |
| Komunikacja | Protokół PELCO D (2400 kbps, 4800 kbps, 9600 kbps, 57600 kbps) | |
| Mocowanie obiektywu | C / CS | |
| Sterowanie obiektywem | Wejście DC | |
| Zasilanie | 230 VAC | 12 VDC / 24 VAC |
| Pobór mocy | 5,5 W | 5 W |
| Temperatura pracy | Od -10°C do 50°C | |
| Wymiary (szer. x wys. x dł.) | 54 x 60 x 132 mm | |
| Waga | 430 g | |