

Seria VCVR-1412Hmini

Kamery kolorowe Aper

(dystrybucja SPS Trading)



- System cyfrowej obróbki sygnału
- Rozdzielczość pozioma 600 linii TV
- Czułość 0,15 lx (F1.2; AGC; 50 IRE)
- Wbudowany obiektyw stałogniskowy 2,97 mm
- Łatwość montażu i konfiguracji
- Zaawansowany system kompensacji oświetlenia tła (BLC)
- Cyfrowa funkcja szerokiej dynamiki
- Klasa obudowy IP66
- Miniaturowe rozmiary
- Zasilanie niskonapięciowe 12 VDC

VCVR-1412Hmini należą do nowej linii kamer analogowych wysokiej rozdzielczości opartych na innowacyjnym przetworniku C7. Nowe rozwiązanie pozwala wygenerować sygnał o imponującej rozdzielczości 600 TVL.

Kamery są wyposażone w zestaw zaawansowanych funkcji obróbki obrazu, takich jak kompensacja oświetlenia tła, redukcja szumów, automatyczne wzmocnienie sygnału czy balans bieli. Wbudowany obiektyw stałogniskowy (2,97 mm). Całość zamknięto w metalowej obudowie kopułowej miniaturowych rozmiarów o klasie szczelności IP66. Kamery są zasilane napięciem bezpiecznym 12 VDC.

dane techniczne

MODEL	VCVR-1412Hmini_S	VCVR-1412Hmini_F
System TV	PAL standard 625 linii, 25 kl./s	
Moduł	1/3" Sony C7	
Efektywna liczba pikseli	752 x 582	
Minimalne natężenie światła (czułość)	0,15 lx (F1.2, 50 IRE)	
Rozdzielczość pozioma	600 linii TV	
Wbudowany obiektyw	2,97 mm, F2.0	
Stosunek S/N	50 dB (AGC wyłączone)	
Synchronizacja	wewnętrzna	
Wybór trybu pracy	automatyczny	
Redukcja szumów DNR	2D, automatyczna	
Kompensacja oświetlenia tła BLC	automatyczna	
Kontrola wzmocnienia AGC	automatyczna	
Szeroka dynamika	cyfrowa, automatyczna	
Balans bieli	automatyczny	
Elektroniczna migawka	automatyczna (1/50 ... 1/100 000 s)	
Korekcja gamma	0,45	
Uchwyt 3D	tak	
Wyjście wideo	BNC 1,0 V [p-p]; 75 Ω	
Zasilanie	12 VDC	
Pobór mocy	1,5 W	
Temperatura pracy	-10 ... 50°C; wilgotność 90%	
Wymiary [mm]	80 x 60 mm	88 x 58 mm
Masa	260 g	200 g
Typ obudowy	powierzchniowa	podsuftowa