

■ Kamera FINE CT-WD990H-ICR



kamera dziennie-nocna
przetwornik 1/3" SONY CCD
rozdzielczość 550 TVL / 600TVL cz/b
czułość: kolor: 0.1lx/F1.0; cz/b: 0.01lx/F1.2;
z funkcją Sense-up: 0.001lx/F1.0
WDR (x128)
mechaniczny filtr IR
detekcja ruchu
menu ekranowe OSD
zasilanie AC24V/DC12V

Model	CT-WD990H-ICR
Przetwornik	1/3" SONY Double-density CCD
Ilość pikseli	795(H) x 596(V) PAL 811(H) x 508(V) NTSC
Rozdzielczość	Kolor: 550TVL / Cz/b: 600TVL
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0.1lx/F1.0 / cz/b: 0.01lx/F1.2 / z funkcją Sense-up: 0.001lx/F1.0
Wyjście video	1.0Vp-p kompozyt, 75Ω
WDR	128 x Normal Camera (52dB)
Współczynnik S/N	Powyżej 50dB
Korekcja Gamma	0.45
Menu	OSD lub poprzez Rs485
Wyświetlane informacje	Nazwa / Lokalizacja
Synchronizacja	Wewnętrzna / z sieci zasilającej (Line-lock)
Elektroniczna przesłona	AES: 1/50(60)sec.~1/120.000sec. / Manual: x256~1/120000sec.
Automatyczna korekta wzmocnienia obrazu (AGC)	Niska / Wysoka / Wyłączona
Automatyczny układ równowagi bieli	ATW / AWC / Ręcznie / Zewn. (1800°K~10500°K) / Wewn. (4500°K~8500°K)
Kompensacja tylnego ośw. (BLC)	WDR / BLC / Wyłączona
Redukcja migotania obrazu	Włączona / Wyłączona
System redukcji szumów (DNR)	Włączony / Wyłączony / (1~32 poziomów)
Wydłużenie czasu ekspozycji (SENSE UP)	Auto (Limit x 2~ x 256) / OFF
Funkcja dzień / noc	Auto / Kolor / Cz/b / EXT
Automatyczny filtr IR	Auto dzień / noc z filtrem ICR (tryb cz/b < 2 lx, tryb kolor > 8 lx)
Funkcja odbicia lustrzanego	Naturalnie / Lustro / Pionowo / Obrót
Detekcja ruchu	Wł. / wył. (8 stref, powiadamianie alarmowe)
Strefy prywatności	Wł. / wył. (8 stref)
Iris control	DC Iris
Mocowanie obiektywu	C/CS
Zasilanie	12VDC / 24VAC
Pobór mocy	3.0W
Temperatura przechowywania	-10°C ~ 50°C ; -20°C ~ 60°C
Wilgotność powietrza	Maksymalnie: 90%
Wymiary	68(szer.) x 51(wys.) x 120(głęb.) mm
Waga	400g