

Wandaloodporna kamera z cyfrowym WD (Sony Effio-E)

MTC-513EF

CECHY

MTC-513EF



Cyfrowy WD
680TVL

Dowolny obrót 3D

Opcjonalne uchwyty:



MTC-513EF

- ◆ Kamera 1/3" z cyfrowym WDR (Sony Effio-E)
- ◆ Liczba linii: Kolor:680TVL, Cz/B:700TVL
- ◆ Czulość: Kolor:0.1Lux przy F1.2, Cz/B:0.08Lux przy F1.2
- ◆ Wielojęzyczne menu ekranowe (wbudowany sterownik)
- ◆ ATR: Adaptacyjna reprodukcja tonów
- ◆ HLC: Odporna na silne frontowe światło (np. reflektor samochodu)
- ◆ Redukcja szumów 2D
- ◆ Wysoki kontrast obrazu
- ◆ Doskonała do obserwacji obiektów oświetlonych od tyłu
- ◆ Wielokątowa maska prywatności
- ◆ Rozbudowana funkcja detekcji ruchu
- ◆ Regulacja parametrów obrazu (kontrast/ostrość/barwa/nasycenie)
- ◆ Wbudowany obiekttyw ze zmienną ogniskową ; unikalny mechanizm 3D
- ◆ Klasa szczelności: IP66 ; Wytrzymałość : 656.1KgF

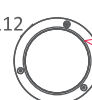
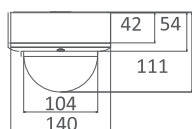
Opcja:
podwójne zasilanie

Wbudowany sterownik OSD
12Vdc±10%



Opcja: Grzałka

Tol:±0.5mm



SPECYFIKACJA

MTC-513EF	
System	PAL
Przetwornik	1/3" Sony 960H EXview HAD CCD II
Rozdzielczość	1024(H)x596(V)
Liczba linii	Kolor:680TVL, Cz/B:700TVL ; Sony Effio-E
Czulość	Kolor:0.1Lux przy F1.2, Cz/B:0.08Lux przy F1.2
WDR	ATR: Adaptacyjna reprodukcja tonów (cyfrowy WDR) 128x (52dB)
Wyjście video	1.0Vp-p, 75Ω (BNC)
Stosunek sygnału do szumu	> 52dB (AGC wył.)
Korekcja gamma	0.45
Mechaniczny filtr podczerwieni	N/D
Oświetlacz podczerwieni	N/D
Menu	Przyciski do obsługi menu OSD
Nazwa kamery	Nazwa kamery (np. jej lokalizacja)
Synchronizacja	WEWNĘTRZNA
Cyfrowy tryb dzień-noć	COLOR / B&W / AUTO
Elektroniczna migawka	AUTO (1/50(60)~1/100,000 sek.) / RĘCZNA: 1/50(60), FL 1/120(100), 1/250, 1/500, 1/1,000, 1/2,000, 1/4,000, 1/10,000 sek.
AGC	AUTO (4 poziomy)
AWB	ATW / PUSH / USER1 / USER2 / ANTI CR / MANUAL / PUSH LOCK
BLC	HLC / BLC / OFF
Flickerless	WŁ / WYŁ
Cyfrowa redukcja szumów	2D
Sense Up	N/D
Rozpoznawanie twarzy	N/D
Języki	ANGIELSKI / JAPOŃSKI / NIEMIECKI / FRANCUSKI / ROSYJSKI / PORTUGALSKI / HISZPAŃSKI / CHIŃSKI UPROSZCZONY
Cyfrowy Zoom	N/D
Detekcja ruchu ; Prywatność	WŁ / WYŁ (24x16 sterf) ; WŁ / WYŁ (8 programowalnych stref, moziaka)
Zegar	N/D
Sterowanie kamerą	N/D
Przysłona	DC
Montaż obiektywu	Wbudowany obiektyw DC z automatyczną przysłoną (auto IRIS)
Obiektyw (parametry)	f2.8mm~10.5mm/F1.2 asferyczny obiektyw Auto IRIS 99.5°~27.4°
Klasa szczelności	IP66
Wytrzymałość	656.1 KgF
Zasilanie ; pobór mocy	Standard:12Vdc±10%; 1.5W ; Grzałka dod. maks.3W, Opcja: 12Vdc/24Vac (10.8~39Vdc/24Vac) 2.5W;Grzałka dod. maks.:11W
Temp. pracy, składowania.	-10°C~50°C ; -20°C~60°C
Wilgotność pracy, składowania	Maksymalna: 80% ; 90%
Wymiary	140(d)x112(H)mm
Waga	950g
Opcjonalne akcesoria	Uchwyt ścienny: MTB-413 ; Uchwyt sufitowy: MTB-504 ; Metalowy łącznik: S-FZS26