



## ■ Kamera FINE VD-IR480

kamera kolorowa, kopułkowa typu DOMED  
 wandaloodporna  
 wbudowany promiennik podczerwieni  
 rozdzielczość 480 TVL  
 czułość 0 lx (LED Wł.)  
 przetwornik 1/3" CCD  
 obiektyw 4.3 mm  
 zasilanie AC24V/DC12V

Model	VD-IR480
Przetwornik	1/3" CCD
Ilość pikseli	PAL: 752 (H) x 582 (V) NTSC: 771 (H) x 492 (V)
Rozdzielczość	480TVL
System skanowania	2:1
Synchronizacja	Wewnętrzna
Sterowanie migawką	AES: 1/50 (60) - 1/100,000 sec.
Współczynnik S/N	Więcej niż 48 dB
Korekcja Gamma	0.45
Minimalne oświetlenie	0 lx (LED Wł.)
IR LED	850nm x 18 diód IR LED
Kompensacja tylnego ośw. (BLC)	Automatyczna
Korekcja apertury	Pionowa i pozioma
Ogniskowa obiektywu	4.3mm
Regulacja wzmocnienia	Automatyczna
Pobór mocy	IR wyl. 75 mA / IR wł. 255mA ± 10% (przy zasilaniu DC12V)
Zasilanie	AC24V/DC12V (podwójne zasilanie) ±20% (AC10-28V, DC10V - 30V)
Temperatura przechowywania	-30°C~+60°C
Temperatura pracy	-10°C~+45°C
Wymiary	128mm x 128mm x 80mm
Waga	430g

