

**fortec**

Specyfikacja techniczna CDL-515S

System TV	PAL/NTSC	Efektywny zasięg IR	30 m
Przetwornik	1/4" Sony	Zasilanie	12 VDC
Mocowanie obiektywu	C / CS	Pobór prądu	210 mA
Ogniskowa	3.5-8 mm	Wymiary	120 (L) x 90 (W) x 90 (H) mm
Czułość	0 Lux /załączone IR	Temperatura pracy	-20 °C ~ +50 °C
Wyjście video	BNC 1.0 vp-pl/75 Ohm	Temperatura przechowywania	-30 °C ~ +80 °C
Rozdzielczość	420 linii TV	Zastosowanie	Kamera zewnętrzna
Współczynnik S/N	> 48 dB	Szczelność	IP 55
Oświetlacz IR	850nM, żywotność 6000 godz.	Obudowa	Wandaloodporna - aluminiowa

CDH-515HP

System TV	PAL/NTSC	Efektywny zasięg IR	30 m
Przetwornik	1/3" Sony	Zasilanie	12 VDC
Mocowanie obiektywu	C / CS	Pobór prądu	210 mA
Ogniskowa	3.5-8 mm	Wymiary	120 (L) x 90 (W) x 90 (H) mm
Czułość	0 Lux /załączone IR	Temperatura pracy	-20 °C ~ +50 °C
Wyjście video	BNC 1.0 vp-pl/75 Ohm	Temperatura przechowywania	-30 °C ~ +80 °C
Rozdzielczość	480 linii TV	Zastosowanie	Kamera zewnętrzna
Współczynnik S/N	> 48 dB	Szczelność	IP 55
Oświetlacz IR	850nM, żywotność 6000 godz.	Obudowa	Wandaloodporna - aluminiowa

Kamery kolorowe wandaloodporne

o standardowej rozdzielczości **CDL-515S**

o wysokiej rozdzielczości **CDH-515HP**



Instrukcja obsługi

teraz nie przeoczysz niczego

FORTEC Polska Sp.j.

ul. Kocmyrzowska 7b
31-831 Kraków
POLSKA

Telefon: 012 642 00 16
Faks: 012 642 90 05

Informacje ogólne

- Niniejsza kamera jest nowoczesnym urządzeniem przeznaczonym do stosowania w systemach telewizji przemysłowej CCTV.
- Kamera kompaktowa o wysokiej rozdzielczości z wieloma funkcjami, przystosowana do pracy w warunkach nocnych (oświetlacz podczerwieni-zasięg 30m).
- W warunkach słabego oświetlenia kamera przełącza się w tryb czarno/biały.
- Dzięki zastosowaniu zewnętrznych pokręteł, obsługa funkcji obiektywu jest łatwa i prosta.
- Nowatorskie rozwiązanie obudowy umożliwia jej regulację we wszystkich płaszczyznach tym samym umożliwiając jej zamontowanie nie tylko na suficie ale również na ścianie.

Zasilanie

Napięcie: 12 VDC
Pobór prądu: 210 mA
Polaryzacja:



UWAGA: Niewłaściwe podłączenie może spowodować uszkodzenie kamery

Instalacja

- Kamera jest przeznaczona do pracy wewnątrz pomieszczeń jak i na zewnątrz (IP55)
- Temperatura pracy kamery: od -20°C do +50°C
- Nie należy instalować kamery w miejscach o silnym zakurzeniu, zapyleniu a także o zbyt dużej wilgotności
- Nie należy kierować kamery na słońce lub inne bardzo jasne obiekty i źródła światła. Spowoduje to niewłaściwą pracę kamery a w skrajnych przypadkach uszkodzenie przetwornika.
- Zainstalowanie kamery w pobliżu silnego pola elektromagnetycznego spowoduje jej niewłaściwe działanie, zakłócenia obrazu a nawet uszkodzenie kamery.

Inne uwagi

- Wewnątrz kamery nie ma żadnych części wymagających regulacji.
- Nigdy nie demontuj obudowy kamery
- W przypadku niewłaściwego działania należy zwrócić się do sprzedawcy.
- Producent udziela 24 miesięcznej gwarancji na właściwe funkcjonowanie kamery.
- Nie przestrzeganie zasad zawartych w niniejszej instrukcji skutkuje unieważnieniem gwarancji

