

Kamery bezprzewodowe/gsm

LC-512IR



Specyfikacja techniczna

Przetwornik	1/3" OMNIVISION Color CMOS
Rozdzielczość [TVL]	380
Wielkość obrazu [px]	628 x 582 (PAL), 510 x 492 (NTSC)
Czułość [lux]	0
Zasilanie	9V DC 500mA (odbiornik), 12V DC / 500mA (kamera)
AGC	TAK
Zasięg oświetlacza IR [m]	do 15
Zasięg [m]	30/100
Kąt widzenia [°]	62
Częstotliwość	960MHz ~ 1,2GHz (odbiornik), 1,2GHz (kamera)
Czułość odbioru [dBm]	85
Modulacja	FM
Wilgotność	85%
Pobór prądu [mA]	280
Moc transmisji [mW]	50
Wymiary kamery [mm]	56 x 60 x 45
Wymiary odbiornika [mm]	110 x 80 x 23
Temperatura pracy [°C]	-10 - 40
Waga kamery [g]	220
Waga odbiornika [g]	130

Naszym klientom oferujemy:

