

Bezprzewodowy system cofania kamery TX-110 Pasuje do większości samochodów



- Niepozorna kamera cofania w uchwycie na tablicę rejestracyjną
- Pasuje do większości pojazdów jako pomoc dla odwrotnej parkowania
- Bezprzewodowa transmisja wideo lub za pomocą kabla (6m)
- IR LED do jasnego widzenia nocnego ~4m
- Regulowane wyrównania kamer & 110° kąt widzenia
- Zasilanie kamery poprzez podłączenie do odwrotnej światła
- Zasilanie monitora do gniazda zapalniczki
- IP67 klasa ochronności kamera (odporna na kurz & ochrona przed czasowego zanurzenia)
- 3,5" TFT LCD monitor z 320x240 pikseli
- Odległość wyświetlania na monitorze
- Uchwyt na tablicę rejestracyjną odpowiedni do rejestracji na jednej linii UE (52x11cm)
- Kompletny zestaw instalacyjny
- Większe bezpieczeństwo w cofaniu

Specyfikacje techniczne mocowanie z kamera:

- Czujnik obarzu CMOS z 640x480 pikseli
- 110° kąt widzenia / IR ~4m / 0,5 Lux min.
- Automatycznie balans bielei
- Maks. natężenie prądu 140mA (w tym nadajnik)
- Waga / Wymiary: 264g / (D) 52,8 x (S) 4,0 x (W) 13,7cm

Specyfikacje techniczne bezprzewodowy nadajnik:

- 2.468GHz / Szerokość pasma 18MHz
- Maks. promieniowane moc wyjściowa 6mW
- Waga / Wymiary: 72g / (D) 9,5 x (S) 4,0 x (W) 1,4cm

Specyfikacje techniczne monitor:

- Ekran 3,5" TFT LCD (8,89cm) z 320x240 pikseli
- Częstotliwość transmisji 2,4GHz
- Czulość pomiaru odległości ≤ -85 dBm
- Zasilani DC 12V
- Maks. natężenie prądu 250mA maksymalna
- Warunki pracy: -10°C~+50°C, wilgotność 85% maks.
- Waga / Wymiary: 165g / (D) 10,8 x (S) 3,7 x (W) 7,5cm

Zawartość pakietu:

Wspornik tablicy rejestracyjnej z kamerą, Monitorem, Mocowanie przyssawka, Bezprzewodowy nadajnik z podłączeniem zasilania do kamery, Zasilaczem 12V do monitora, Kablem wideo do bezpośredniego połączenia, Materiałem montażowym, Instrukcją obsługi

Numer pozycji 4776

