

CMOS-230

La caméra de recul 1 angle de vue

KENWOOD



Grand angle 130° (vue de jour)



Utilisation en mode caméra de recul

INFORMATIONS

CARACTERISTIQUES :

Capteur couleur : CCD 1/3.6"

Nombre de pixels effectifs : 330 000

Objectif : Grand angle, distance focale $f=1,12\text{mm}$, valeur F 2,2

Angle de vue : Horizontale : environ 128°

Verticale : environ 103°

Valeur d'éclairage : environ 0,9 à 100 000 lux

Châssis étanche : IP67

Image inversée

Système de diaphragme : Diaphragme électronique

Système de balayage : Entrelacé

Système de synchronisation : interne

Sortie vidéo : 1Vp-p / 75 Ohms

Alimentation : 14,4V (9V - 16V)

Consommation max. : 50mA

Température de fonctionnement : -30°C - +70°C

DIMENSIONS :

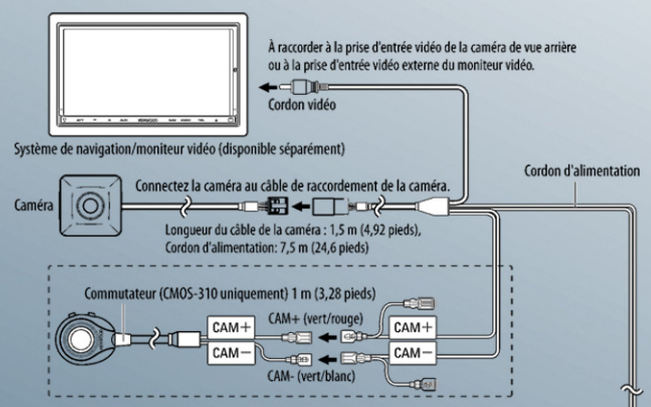
Caméra : : 23.4 x 23.4 x 23.9mm

Poids caméra : 22g

Longueur câble (DC + Vidéo) : 9m



SCHEMA D'INSTALLATION



CODE EAN : 0019048212443