



THOMSON-CSF

TTV 1200

CHAINE DE PRISE DE VUES NOIR/BLANC A TUBE IMAGE-ORTHICON



La CAMERA étanche CA 1200
Dimensions :
longueur : 68 cm (sans objectif)
largeur : 39 cm
hauteur : 53 cm
Poids : 45 kg (sans objectif)

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Caméra étanche au ruiselle-ment.
- Caméra conçue pour l'utili-sation du tube image-orthi-con 76 mm (3 pouces).
- Chaîne d'analyse entière-ment transistorisée, compo-sée de la caméra CA 1200 et du contrôle de voie image orthicon CV 1200.
- Matériel robuste, léger, utili-sable en studio et pour les reportages à l'extérieur.
- Objectifs à focale variable interchangeable*.
- Commandes de focale varia-ble et de mise au point ma-nuelles.
- Commande et télécommande de l'ouverture asservie en position.

* 4 types d'objectifs sont prévus couvrant les gammes de focale

F = 100/400 F = 50/200 F = 35/140
F = 40/400