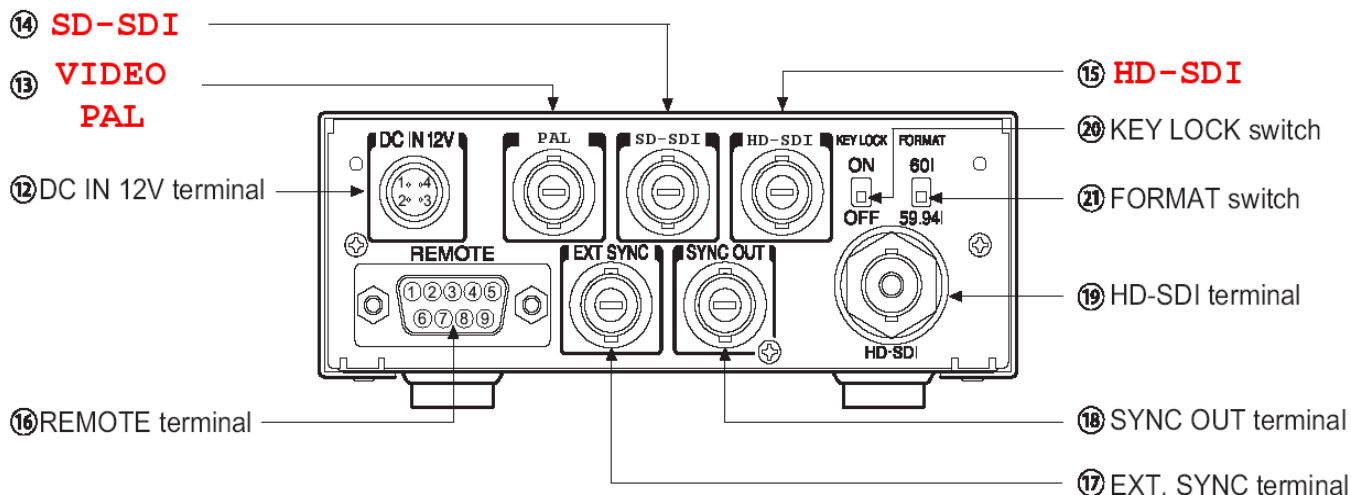


## Paluche HD 16/9 multi sorties



### Caractéristiques

Capteur	3CCD 1/3" entrelacé
Résolution	1920 (H) x 1080 (V) pixels
Signal de sortie (Format 16/9)	2x HD-SDI (SMPTE 292M) 1x SD-SDI 1x PAL composite
Sensibilité mini	13 lux (F :2.2 + 18 dB)
Balance des Blancs	ATW, AWB, Manuel
Gain	Auto, Manuel, OFF
Dimensions de la tête	32.6 (l) x 38.6 (H) x 41 (P) mm
Poids de la tête	65 g.
Dimensions du CCU	110 (L) x 40 (H) x 186 (P) mm
Poids du CCU	730 g.

L'adaptation des sorties sur le CCU **TOSHIBA** de la HD1 permet aujourd'hui l'utilisation de celle-ci en SD-SDI et en PAL composite. Une deuxième sortie HD-SDI permet le contrôle du signal HD-SDI sur un moniteur d'appoint. Le format 16/9 sur ces trois nouvelles sorties élargit le champ d'action de cette caméra déjà très performante.



## TOSHIBA

### Accessoires

Format 4/3	Option (sur demande)
Alimentation	AC-M601E 110/220V - 12V
Cordon Batterie	GT-CORD ALTX
Caisson étanche	GT-CAIET1/10M
Rotule de Fixation	MAN484
Objectif (Fujinon)	2.8 - 4 - 8 - 15 - 25 mm
Objectif HD	HAF-4.8DA1
Câble	EXT 503 - 506 - 510

### Utilisateurs :

- Chaînes TV
- Productions
- Images embarquées
- Caméras cachées
- Loueurs