

Avec sélecteur intégré pour piloter de 1 à 4 caméras SONY EVI D70 jusqu'à 1200 mètres

Ce pupitre associe la gestion des caméras ainsi que la sélection du signal vidéo en simultanée.

Par un simple bouton vous sélectionnez, visualisez, gérez l'une des 4 caméras connectées au pupitre



Simple, efficace, économique

Utilisateurs :

- Formateurs, enseignants
- contrôle qualité
- Régisseurs de salle
- Centre hospitalier
- Centre commercial
- Visite guidée
- Télé enseignement
- Télésurveillance



Applications :

- Salle de conférence: filmez vos conventions, spectacles pour les diffuser en live ou en différé
- Mini plateau TV, radio:
- Visio conférence: capturez une superbe image pour la transmettre à distance
- Monitoring: surveiller une chaîne de production, banc titre, visualiser un monument,
- Sécurité : stocker, visualiser, zoomer, poursuivre, présélectionner

GTP70



Accessoires caméra EVI D70 P

- Diviseur de focale
- Télécommande filaire de 2 à 50 m
- Dôme intérieur
- Dôme extérieur
- Serveur réseau
- Mono câblage RS422, vidéo, alimentation



SPÉCIFICATIONS DU PUPITRE

Signal vidéo	PAL
Nombre de caméras	4 caméras
Mémoires	6 par caméras
Connectique vidéo	BNC
Connectique data	1 bornier RS 422 en cascade
Entrée vidéo	4 entrées BNC
Sortie vidéo	4 sorties BNC
Affichage vidéo	1 BNC pour la visualisation de la camera sélectionnée
Zoom, focus, backligh +/-	par boutons poussoirs
Tourelle site et azimut	par joystick
Alimentation	12 V AC 220V/12V
Dimensions	330 X 210 X 85 (45) mm
Poids	1 535grs

Spécifications	EVI D70 P	EVI D 70 PW
Signal	Pal	
Capteur CCD	1/4 " type Exview HAD CCD	
Nb de pixels effectifs	752 X 582	
Résolution horizontale	460 Lignes TV	
Objectif	zoom x 18 de 4.1 mm à 73.8 mm	
Angle de vue	2.7 ° maxi à 48 ° mini	
Distance minimum	en macro à 10 mm & 80 mm en télé	
Illumination minimum	1 lux à f1.4	
Auto Exposition	manuel, automatique	
Obturbateur	1 à 1/10.000 s	
Gain	auto / manuel (de -3 à + 28 db)	
Balance des blancs	auto/ATW, intérieur, extérieur, une impulsion, manuel	
Rapport signal sur bruit	Supérieur à 50 db	
Déplacement tourelle	H : ± 170° vitesse max : 100°/s V : -30 à +90° vitesse max : 90°/s	
Prépositions	6 positions	
Effet d'image	Négatif, noir et blanc	
Sortie vidéo	Composite, Y/C	
Mode de contrôle	RS 232 (mini DIN 8 broches) RS 422 (bornier à vis)	
Alimentation	de 10.8 à 13.2 V	
Consommation	12 V	
Dimensions	132 x 144 x 144 mm	
Poids	950 g	
Accessoires fournis	Alim, télécommande IR, support plafond, mode d'emploi	