

# CCTV vidéo surveillance

## moniteurs et accessoires



Emb.	Réf.	Moniteurs vidéo
1	<b>391415</b>	Moniteur couleur avec matrice active TFT. Écran 17" Résolution maximale : 1280 × 1024 Entrée vidéo : BNC ou VGA ou S Vidéo Alimentation et support de table inclus Dimensions : 450 × 450 mm
1	<b>391416</b>	Moniteur couleur avec matrice active TFT Écran 19" (48 cm). Résolution maximale : 1280 × 1024. Entrée vidéo : BNC ou VGA ou S Vidéo Alimentation et support de table (standard VESA) inclus. Dimensions : 480 × 450 mm
1	<b>391418</b>	Testeur vidéo portatif Permet de tester le câblage coaxial ou câble informatique équipé de connecteurs RJ
1	<b>391419</b>	Moniteur couleur. Taille écran 7" (18 cm) - Affichage : 16/9. Entrée vidéo : 2 x BNC. Alimentation et support de table ou mural inclus

Emb.	Réf.	Accessoires de câblage
1	<b>391877</b>	BNC à sertir Pour câble diamètre 6 mm type KX6 ou RG59
1	<b>391878</b>	Connecteurs BNC à visser Pour câble diamètre 6 mm type KX6 ou RG59
1	<b>391879</b>	Coffret à sertir BNC. Coffret composé d'une pince à sertir, d'une pince coupante et d'un dénudeur pour câble coaxial
1	<b>391888</b>	Prolongateur BNC - Câble coaxial équipé de connecteurs BNC (femelle/femelle) 0,5 m
1	<b>391889</b>	Connecteurs à vis. Permet de raccorder simplement l'alimentation 12 Vcc sur une caméra à visser format jack
1	<b>391890</b>	Connecteur à fils. Permet de raccorder simplement l'alimentation 12 Vcc sur une caméra filaire format jack

Emb.	Réf.	Alimentations
1	<b>391853</b>	Alimentation stabilisée type faux plafond Entrée 230 Vac sortie 12 Vcc 2,5 A. IP30 IK05
1	<b>391591</b> 964 930 590	Alimentation modulaire stabilisée 4 modules DIN Entrée 230 Vac. Sortie : 12 Vcc, 4,5 A
1	<b>391851</b>	Alimentation secteur enfichable 230 Vac-12 Vcc pour caméras max 500 mA
1	<b>392100</b> 964 553 090	Alimentation 230 VAC, 12 Vcc, 1,2 A, 6 modules DIN

Emb.	Réf.	Baluns vidéo et accessoires
1	<b>391859</b>	Balun vidéo UTP passif, distance maximum : jusqu'à 300 mètres entre le balun de transmission et le balun de réception, jusqu'à 600 mètres entre le balun de transmission et le récepteur vidéo actif réf. 391871
1	<b>391871</b>	Balun/récepteur vidéo actif (amplifié). Permet la réception en temps réel et hautes performances des signaux vidéo de vidéo surveillance couleur ou monochrome (noir et blanc) via un câble UTP. Distance maximum jusqu'à 600 m entre le récepteur vidéo actif et le balun de transmission réf. 391859 et jusqu'à 1200 m entre le récepteur vidéo actif et le transmetteur vidéo actif réf. 391884
1	<b>391872</b>	Balun/récepteur vidéo actif 4 entrées (amplifié) Permet la réception en temps réel et hautes performances des signaux vidéo de vidéo surveillance couleur ou monochrome (noir et blanc) via un câble UTP. Distance maximum jusqu'à 600 m entre le récepteur vidéo actif et le balun de transmission réf. 391884, et jusqu'à 1200 m entre le récepteur vidéo actif et le transmetteur vidéo actif réf. 391884
1	<b>391875</b>	Isolateur optique vidéo de vidéosurveillance Supprime les interférences telles que distorsions, déchirements vidéo, barres transversales, grilles et neige. La tension de sectionnement atteint 800 V Il est équipé d'une excellente protection contre les surtensions et peut être largement utilisé pour la transmission vidéo dans les systèmes de vidéosurveillance
1	<b>391881</b>	Balun vidéo passif avec alimentation non amplifiée Permet la transmission du signal vidéo en temps réel en circuit fermé et via un câble UTP basse tension Comprend un transmetteur et un récepteur. Tous deux sont équipés de connexions jack BNC-M et RJ 45 pour le signal vidéo et d'un connecteur femelle pour la connexion de l'adaptateur d'alimentation DC
1	<b>391884</b>	Balun vidéo actif amplifié avec égaliseur. Permet la transmission en temps réel et hautes performances des signaux vidéo de vidéosurveillance couleur ou monochrome (noir et blanc) via un câble UTP
1	<b>391893</b>	Balun vidéo passif 4 canaux (non amplifié) Alimentation en sortie 36 V (100 W et 150 W) Chaque sortie doit être couplée au transmetteur vidéo de la caméra réf. 430628, qui est également capable d'alimenter la caméra en 12 Vdc
1	<b>391894</b>	Balun vidéo passif 8 canaux (non amplifié) Alimentation en sortie 36 V (100 W et 150 W) Chaque sortie doit être couplée au transmetteur vidéo de la caméra réf. 391895, qui est également capable d'alimenter la caméra en 12 Vdc
1	<b>391895</b> 961 990 001	Transmetteur vidéo passif (RJ 45) avec alimentation 12 Vdc pour la caméra 391893/94

