



Catalogue

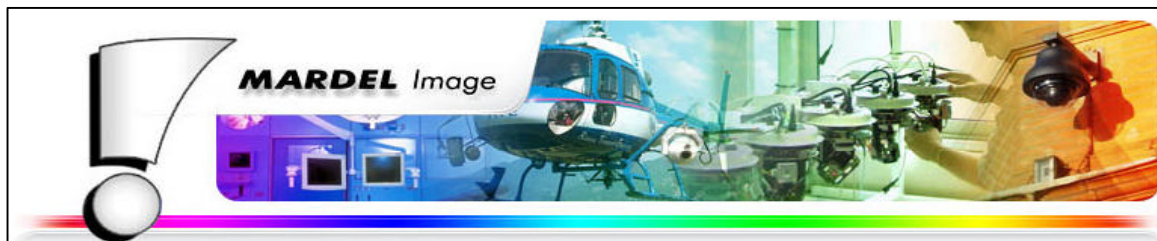
Produits Propres Mardel Image et Produits Distribués

Mardel Image :

ZA Fontgrasse - 5 rue des Briquetiers
31700 BLAGNAC - FRANCE -
Tél.: 33 (0)562 748 800 - Fax : 33 (0)562 748 819

www.mardel-image.com

info@cfm-elec.fr



Produits Propres Mardel Image

Sféri Cube	
SF3-26	SFERI CUBE - dispositif de prise de vue multi directionnel hautes performances - équipé d'un Zoom x26 - Capteur Sony - Rotation 360° sans butée sur les 2 axes - Mouvement précis , rapide et fluide - dispositif de nettoyage automatique
SF3-26S	SFERI CUBE - dispositif de prise de vue multi directionnel hautes performances - équipé d'un Zoom x26 Stabilisateur d'image - Capteur Sony - Rotation 360° sans butée sur les 2 axes - Mouvement précis , rapide et fluide D39- dispositif de nettoyage automatique
SF3-36	SFERI CUBE - dispositif de prise de vue multi directionnel hautes performances - équipé d'un Zoom x36 - Capteur Sony - Rotation 360° sans butée sur les 2 axes - Mouvement précis , rapide et fluide - dispositif de nettoyage automatique
SF3-26D	SFERI CUBE - dispositif de prise de vue multi directionnel hautes performances - équipé d'un Zoom x26 - Capteur Sony Haute Résolution- Rotation 360° sans butée sur les 2 axes - Mouvement précis , rapide et fluide - dispositif de nettoyage automatique
SF3-26W	SFERI CUBE - dispositif de prise de vue multi directionnel hautes performances - équipé d'un Zoom x26 - Capteur Sony Haute Résolution - WDR - Rotation 360° sans butée sur les 2 axes - Mouvement précis , rapide et fluide - dispositif de nettoyage automatique
SF3-36W	SFERI CUBE - dispositif de prise de vue multi directionnel hautes performances - équipé d'un Zoom x36 - Capteur Sony Haute Résolution - WDR - Rotation 360° sans butée sur les 2 axes - Mouvement précis , rapide et fluide - dispositif de nettoyage automatique
SF3-IR	SFERI CUBE - INFRA ROUGE

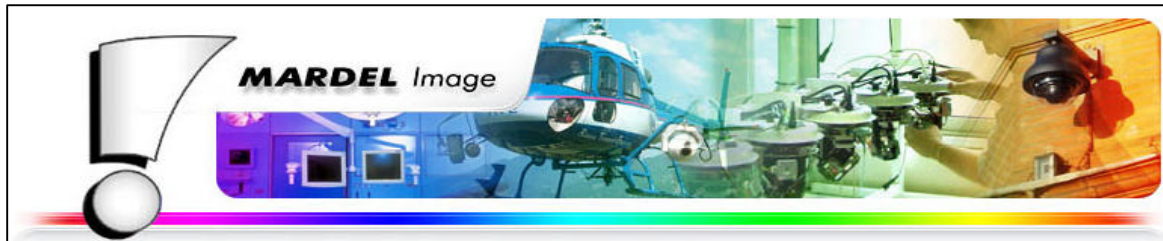
Dômes :	
VIC-1500	VIC1500 Dôme Couleur 360° - Zoom Optique x18 Electronique x12 - Auto Focus - Auto Iris - Capteur Sony 1/4" - Alimentation 12v - Masquage dynamique : 24 masques - Prépositions - Intégration lente - Alarmes - Pilotage RS485 - Non Etanche
VIC-1570	VIC1570 Dôme Couleur 360° Jour / Nuit - Zoom Optique x18 Electronique x12 - Auto Focus - Auto Iris - Capteur Sony 1/4" - Alimentation 12v - Masquage dynamique : 24 masques - Prépositions - Intégration lente - Pilotage RS485 - Non Etanche
VIC-1580	VIC1580 Dôme Couleur 360° Jour / Nuit - Stabilisateur d'image - Zoom Optique x25 Elec. x12 - Auto Focus - Auto Iris - Capteur Sony 1/6" - Alimentation 12v - Masquage dynamique: 24 masques - Prépositions - Intégration lente - Pilotage RS485 - Non Etanche
VIC-1590	VIC1590 Dôme Couleur 360° Jour / Nuit - Sensibilité 1 Lux - Zoom Optique x26 Elec. x12 - Auto Focus - Auto Iris - Capteur Sony 1/4" - Alimentation 12v - Masquage dynamique sphérique - Prépositions - Intégration lente - Pilotage RS485 - Non Etanche
VIC-1590S	VIC1590S Dôme Couleur 360° Jour / Nuit - Sensibilité 1 Lux - Zoom Optique x26 Stabilisateur d'image - Elec. x12 - Auto Focus - Auto Iris - Capteur Sony 1/4" - Alimentation 12v - Masquage dynamique sphérique - Prépositions - Intégration lente - Pilotage RS485 - Non Etanche



Produits Propres Mardel Image

Dômes :	
MI-D480D	NOUVELLE GAMME 2007 : MI-D480D Dôme Couleur 360° Jour / Nuit - Zoom Optique x18 - Auto Focus - Auto Iris - Capteur Sony 1/4" Haute Résolution - Alimentation 12v - Masquage dynamique sphérique : 24 masques- masques mosaïque - Prépositions - Intégration lente - Pilotage RS485 - Non Etanche
MI-D490D	NOUVELLE GAMME 2007 : MI-D490D Dôme Couleur 360° Jour / Nuit - Zoom Optique x18 - Auto Focus - Auto Iris - Capteur Sony 1/4" Haute Résolution - WDR - Alimentation 12v - Masquage dynamique sphérique: 24 masques- masques mosaïque - Prépositions - Intégration lente - Pilotage RS485 - Non Etanche
MI-D980D	NOUVELLE GAMME 2007 : MI-D980D Dôme Couleur 360° Jour / Nuit - Zoom Optique x26 - Auto Focus - Auto Iris - Capteur Sony 1/4" Haute Résolution - Alimentation 12v - Masquage dynamique sphérique: 24 masques- masques mosaïque - Prépositions - Intégration lente - Pilotage RS485 - Non Etanche
MI-D990D	NOUVELLE GAMME 2007 : MI-D990D Dôme Couleur 360° Jour / Nuit - Zoom Optique x26 - Auto Focus - Auto Iris - Capteur Sony 1/4" Haute Résolution - WDR - Alimentation 12v - Masquage dynamique sphérique: 24 masques- masques mosaïque - Prépositions - Intégration lente - Pilotage RS485 - Non Etanche
MI-D1005	NOUVELLE GAMME 2007 : MI-D1005 Dôme Couleur 360° Jour / Nuit - Zoom Optique x36 - Auto Focus - Auto Iris - Capteur Sony 1/4" Haute Résolution - Alimentation 12v - Masquage dynamique sphérique: 24 masques- masques mosaïque - Prépositions - Intégration lente - Pilotage RS485 - Non Etanche
MI-D1010	NOUVELLE GAMME 2007 : MI-D1010 Dôme Couleur 360° Jour / Nuit - Zoom Optique x36 - Auto Focus - Auto Iris - Capteur Sony 1/4" Haute Résolution - WDR - Alimentation 12v - Masquage dynamique sphérique : 24 masques- masques mosaïque - Prépositions - Intégration lente - Pilotage RS485 - Non Etanche

Caméras	
CFM-48	CFM-48 Caméra Couleur Zoom AF Opt. x18 Elect. x12 - f= 4.1 à 73.8 mm - Auto Iris - Capteur Sony 1/4" - Résolution 460 TVL - Alim 12v - Pilotage RS232 - Boitier métal : 120 x 70 x 65 mm - Sorties PAL et YC - Possibilité de pilotage par contacts
CFM-480	CFM-480 Caméra Couleur Jour/Nuit - Zoom AF Opt. x18 Elect. x12 - f= 4.1 à 73.8 mm - Auto Iris - Capteur Sony 1/4" - Résolution 460 TVL - Alim 12v - Pilotage RS232 - Boitier métal : 120x70x65 mm - Sorties PAL et YC - Possibilité de pilotage par contacts
CFM-980	CFM-980 Caméra Couleur Jour/Nuit - Zoom AF Opt. x26 Elect. x12 - f= 3.5 à 91.0 mm - Auto Iris - Capteur Sony 1/4" - Alim 12v - Pilotage RS232 - Boitier métal : 120x70x65 mm - Sorties PAL et YC - Possibilité de pilotage par contacts
CFM-980S	CFM-980S Caméra Couleur Jour/Nuit - Stabilisateur d'Image - Zoom AF Opt x26 Elec x12 - f= 3.5 à 91.0 mm - Auto Iris - Capteur Sony 1/4" - Alim 12v - Pilotage RS232 - Boitier métal : 120x70x65 mm - Sorties PAL et YC - Possibilité de pilotage par contacts
MI-C980D	NOUVELLE GAMME 2007 : MI-C980D Caméra Couleur Jour/Nuit Zoom AF Opt x26 Elec x12 - Auto Iris - Capteur Sony 1/4" Haute Résolution- WDR - Alim 12v - Pilotage RS232 - Boitier métal : 120x70x65 mm - Sorties PAL et YC - Possibilité de pilotage par contacts
MI-C990D	NOUVELLE GAMME 2007 : MI-C990D Caméra Couleur Jour/Nuit Zoom AF Opt x26 Elec x12 - Auto Iris - Capteur Sony 1/4" Haute Résolution- WDR - Alim 12v - Pilotage RS232 - Boitier métal : 120x70x65 mm - Sorties PAL et YC - Possibilité de pilotage par contacts
MI-C1005	NOUVELLE GAMME 2007 : MI-C1005 Caméra Couleur Jour/Nuit Zoom AF Opt x26 Elec x12 - Auto Iris - Capteur Sony 1/4" Haute Résolution- WDR - Alim 12v - Pilotage RS232 - Boitier métal : 120x70x65 mm - Sorties PAL et YC - Possibilité de pilotage par contacts
MI-C1010	NOUVELLE GAMME 2007 : MI-C1010 Caméra Couleur Jour/Nuit Zoom AF Opt x26 Elec x12 - Auto Iris - Capteur Sony 1/4" Haute Résolution- WDR - Alim 12v - Pilotage RS232 - Boitier métal : 120x70x65 mm - Sorties PAL et YC - Possibilité de pilotage par contacts
CFM-421	CFM-421 Caméra couleur avec zoom x18 AF - boitier plastique - embase KGR 80
CFM-11	CFM-11 Mini caméra couleur avec zoom x10 AF - boitier plastique - embase KGR 80



Produits Propres Mardel Image - Accessoires

Accessoires Dômes

0407 0000	Caisson Extérieur pour dôme VIC série 1500 - Bulle translucide - Etanchéité IP65 - Double toit - Chauffage et ventilation intégrés
0407 0001	Idem avec bulle fumée
10200610	Support mural noir pour caisson type 0407
10200611	Support plafond pour caisson type 0407
10200612	Support Sol pour caisson type 0407
10200620	Adaptateur poteau pour support type 10200610
10200621	Adaptateur angle pour support type 10200610
8010 0002	Kit d'adaptation caisson pour VIC 1500
8010 0003	Equerre - Machoire - Etrier : pour fixation dôme VIC sur tube diamètre 50mm
5050 0013	Alimentation 220v AC/ 12vDC 40w pour dôme VIC

Accessoires Caméras

0417 0000	Télécommande Pour CFM48/480/980
5050 0511	Bloc Alimentation 220vAC / 12vDC -1.25 A - Fiche JACK

Accessoires Sféri Cube

CC-SF3	Module capteur de choc pour Sféri cube (code 3030 0098)
AP-SF3	Adaptateur poteau pour Sféri cube (code 3030 0098)
AA-SF3	Adaptateur angle pour Sféri cube (code 3030 0098)
AL-SF3	Alimentation 220v AC/ 24vAC pour Sféri cube (code 3030 0098)



Produits De Distribution : NEGOCE

Bloc Caméras

FCB -PV480	Bloc caméra couleur SONY avec zoom AFx18 - Progressive Scan - CCD 1/4"
FCB -PV10	Mini bloc caméra couleur SONY avec zoom AFx10 - Progressive Scan - CCD 1/4"
FCB-EX1000	Bloc caméra couleur SONY avec zoom AFx36 - NTSC - CCD 1/4" - Jour / Nuit - I/O sur nappe
FCB-EX1000P	Bloc caméra couleur SONY avec zoom AFx36 - PAL - CCD 1/4" - Jour / Nuit - I/O sur nappe
FCB-EX980	Bloc caméra couleur SONY avec zoom AF x26 - NTSC - CCD 1/4" - Jour / Nuit - I/O sur nappe
FCB-EX980P	Bloc caméra couleur SONY avec zoom AF x26 - PAL - CCD 1/4" - Jour / Nuit - I/O sur nappe
FCB-EX980S	Bloc caméra couleur SONY avec zoom AF x26 - NTSC - CCD 1/4" - Jour / Nuit - I/O sur nappe
FCB-EX980SP	Bloc caméra couleur SONY avec zoom AFx26 - PAL - CCD 1/4" - Jour / Nuit - I/O sur nappe
FCB-EX480C	Bloc caméra couleur SONY avec zoom AF x18- NTSC - CCD 1/4" - Jour / Nuit - I/O sur nappe
FCB-EX480CP	Bloc caméra couleur SONY avec zoom AF x18 - PAL - CCD 1/4" - Jour / Nuit - I/O sur nappe
FCB-EX48C	Bloc caméra couleur SONY avec zoom AFx18 - NTSC - CCD 1/4" - I/O sur nappe
FCB-EX48CP	Bloc caméra couleur SONY avec zoom AF x18 - PAL - CCD 1/4" - I/O sur nappe
FCB-IX45C	Bloc caméra couleur SONY avec zoom AFx18 - NTSC - CCD 1/4" - I/O sur fils
FCB-IX45CP	Bloc caméra couleur SONY avec zoom AF x18 - PAL - CCD 1/4" - I/O sur fils
FCB-IX47C	Bloc caméra couleur SONY avec zoom AFx18 - NTSC - CCD 1/4" - I/O sur fils
FCB-IX47CP	Bloc caméra couleur SONY avec zoom AFx18 - PAL - CCD 1/4" - I/O sur fils
FCB-IX45MC	Bloc caméra N&B SONY avec zoom AF x18 - EIA - CCD 1/4" - I/O sur fils
FCB-IX45MCC	Bloc caméra N&B SONY avec zoom AFx18 - CCIR - CCD 1/4" - I/O sur fils
FCB-IX11A	Mini bloc caméra couleur SONY avec zoom AF x10- NTSC - CCD 1/4" - I/O sur fils
FCB-IX11AP	Mini bloc caméra couleur SONY avec zoom AFx10 - PAL - CCD 1/4" - I/O sur fils
FCB-EX1005	Bloc caméra couleur SONY avec zoom AFx36 - NTSC - CCD 1/4" - résolution +520 LTV - Jour / Nuit - I/O sur nappe
FCB-EX1005P	Bloc caméra couleur SONY avec zoom AFx36 - PAL - CCD 1/4" - résolution +520 LTV - Jour / Nuit - I/O sur nappe
FCB-EX1010	Bloc caméra couleur SONY avec zoom AFx36 - NTSC - CCD 1/4" - résolution +520 LTV - Jour / Nuit - WDR - I/O sur nappe
FCB-EX1010P	Bloc caméra couleur SONY avec zoom AFx36 - PAL - CCD 1/4" - résolution +520 LTV - Jour / Nuit - WDR - I/O sur nappe
FCB-EX980D	Bloc caméra couleur SONY avec zoom AF x26 - NTSC - CCD 1/4" - résolution +520 LTV - Jour / Nuit - I/O sur nappe
FCB-EX980DP	Bloc caméra couleur SONY avec zoom AF x26 - PAL - CCD 1/4" - résolution +520 LTV - Jour / Nuit - I/O sur nappe
FCB-EX990D	Bloc caméra couleur SONY avec zoom AF x26 - NTSC - CCD 1/4" - résolution +520 LTV - Jour / Nuit - WDR - I/O sur nappe
FCB-EX990DP	Bloc caméra couleur SONY avec zoom AF x26 - PAL - CCD 1/4" - résolution +520 LTV - Jour / Nuit - WDR - I/O sur nappe
FCB-EX480D	Bloc caméra couleur SONY avec zoom AF x18 - NTSC - CCD 1/4" - résolution +520 LTV - Jour / Nuit - I/O sur nappe
FCB-EX480DP	Bloc caméra couleur SONY avec zoom AF x18 - PAL - CCD 1/4" - résolution +520 LTV - Jour / Nuit - I/O sur nappe
FCB-EX490D	Bloc caméra couleur SONY avec zoom AF x18 - NTSC - CCD 1/4" - résolution +520 LTV - Jour / Nuit - WDR - I/O sur nappe
FCB-EX490DP	Bloc caméra couleur SONY avec zoom AF x18 - PAL - CCD 1/4" - résolution +520 LTV - Jour / Nuit - WDR - I/O sur nappe



Produits De Distribution : NEGOCE

Caméras PTZ

BRC-H700P	Caméra couleur PTZ SONY 3xCCD - Haute définition - zoom AFx12 - PAL - CCD 3x 1/3" - couleur noire - montage bureau ou plafond
BRC-300P	Caméra couleur PTZ SONY 3xCCD - 600 LTV - zoom AFx12 - PAL - CCD 3x 1/4.7" - couleur noire - montage bureau ou plafond
EVI-HD1	Caméra couleur PTZ SONY - Haute définition - Capteur COMS 1/3" - 2 Mpx - zoom AFx10 - PAL - sorties : HD-SDI, Analog (Y/Pb/Pr), VBS, YC
EVI-D70	Caméra couleur PTZ SONY avec zoom AF x18 - NTSC - CCD 1/4" - couleur noire - montage bureau ou plafond
EVI-D70P	Caméra couleur PTZ SONY avec zoom AFx18 - PAL - CCD 1/4" - couleur noire - montage bureau ou plafond
EVI-D70W	Caméra couleur PTZ SONY avec zoom AF x18 - NTSC - CCD 1/4" - couleur blanche - montage bureau ou plafond
EVI-D70WP	Caméra couleur PTZ SONY avec zoom AF x18 - PAL - CCD 1/4" - couleur blanche - montage bureau ou plafond
EVI-D100	Caméra couleur PTZ SONY avec zoom AF x10 - NTSC - CCD 1/4"
EVI-D100P	Caméra couleur PTZ SONY avec zoom AF x10 - PAL - CCD 1/4"

Caméras N&B Analogiques

XC-ES30	Caméra N&B SONY - capteur 1/3" - std EIA entrelacé - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact
XC-ES30CE	Caméra N&B SONY - capteur 1/3" - std CCIR entrelacé - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact
XC-ES50	Caméra N&B SONY- capteur 1/2" - std EIA entrelacé - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact
XC-ES50CE	Caméra N&B SONY - capteur 1/2" - std CCIR entrelacé - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact
XC-ES50L	Caméra N&B SONY - capteur 1/2" - std EIA entrelacé - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact angle droit
XC-ES50LCE	Caméra N&B SONY- capteur 1/2"- std CCIR entrelacé - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact angle droit
XC-ES51	Caméra N&B SONY- capteur 1/2" - std EIA entrelacé - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact - haute sensibilité
XC-ES51CE	Caméra N&B SONY- capteur 1/2" - std CCIR entrelacé - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact - haute sensibilité
XC-ST30	Caméra N&B SONY- capteur 1/3" - std EIA entrelacé - monture C - pixels carrés
XC-ST30CE	Caméra N&B SONY- capteur 1/3" - std CCIR entrelacé - monture C - pixels carrés
XC-ST50	Caméra N&B SONY- capteur 1/2" - std EIA entrelacé - monture C - pixels carrés
XC-ST50CE	Caméra N&B SONY - capteur 1/2" - std CCIR entrelacé - monture C - pixels carrés
XC-ST51	Caméra N&B SONY- capteur 1/2" - std EIA entrelacé - monture C - pixels carrés - haute sensibilité
XC-ST51CE	Caméra N&B SONY- capteur 1/2" - std CCIR entrelacé - monture C - pixels carrés - haute sensibilité
XC-ST70	Caméra N&B SONY- capteur 2/3" - std EIA entrelacé - monture C - pixels carrés
XC-ST70CE	Caméra N&B SONY- capteur 2/3" - std CCIR entrelacé - monture C - pixels carrés
STC-131BJ	Caméra N&B - capteur 1/3" - std EIA - 380 LTV - CCD Iris - alim 12V DC - monture CS - Dimensions : 40x40x45 mm - Alimentation par prise jack - Marque SENTECH
STC-131BT	Caméra N&B - capteur 1/3" - std EIA - 380 LTV - CCD Iris - alim 12V DC - monture CS - Dimensions : 40x40x45 mm - Alimentation par bornier - Marque SENTECH
STC-136BJ	Caméra N&B - capteur 1/3" - std CCIR - 380 LTV - CCD Iris - alim 12V DC - monture CS - Dimensions : 40x40x45 mm - Alimentation par prise jack - Marque SENTECH
STC-136BT	Caméra N&B - capteur 1/3" - std CCIR - 380 LTV - CCD Iris - alim 12V DC - monture CS - Dimensions : 40x40x45 mm - Alimentation par bornier- Marque SENTECH
STC-160BC	Caméra N&B - capteur 1/3" - std EIA - 570 LTV - Field integration - Shutter auto ou manu - Synchro int/ext - alim 12V DC - monture CS - Dimensions : 51x51x55.5 mm - I/O (alim/vidéo/synchro) par connecteur HRS12 - Marque SENTECH



Produits De Distribution : NEGOCE

Caméras N&B Analogiques

STC-160BT	Caméra N&B - capteur 1/3" - std EIA - 570 LTV - Field integration - Shutter auto ou manu - alim 12V DC - monture CS - Dimensions : 51x51x55.5 mm - alim par bornier - connecteur AI en face AR - Marque SENTECH
STC-165BC	Caméra N&B - capteur 1/3" - std CCIR - 570 LTV - Field integration - Shutter auto ou manu - Synchro int/ext - alim 12V DC - monture CS - Dimensions : 51x51x55.5 mm - I/O (alim/vidéo/synchro) par connecteur HRS12 - Marque SENTECH
STC-165BT	Caméra N&B - capteur 1/3" - std CCIR - 570 LTV - Field integration - Shutter auto ou manu - alim 12V DC - monture CS - Dimensions : 51x51x55.5 mm - alim par bornier - connecteur AI en face AR - Marque SENTECH
STC-170BC	Caméra N&B - capteur 1/3" - std EIA - 570 LTV - Field / Frame integration - Shutter auto ou manu - Synchro int/ext - alim 12V DC - monture CS - Dimensions : 51x51x55.5mm - I/O (alim/vidéo/synchro) par connecteur HRS12 - Marque SENTECH
STC-170BT	Caméra N&B - capteur 1/3" - std EIA - 570 LTV - Field / Frame integration - Shutter auto ou manu - Synchro int/ext - alim 12V DC - monture CS - Dimensions : 51x51x55.5mm - alim par bornier - connecteur AI en face AR - Marque SENTECH
STC-175BC	Caméra N&B - capteur 1/3" - std CCIR - 570 LTV - Field / Frame integration - Shutter auto ou manu - Synchro int/ext - alim 12V DC - monture CS - Dimensions : 51x51x55.5mm - I/O (alim/vidéo/synchro) par connecteur HRS12 - Marque SENTECH
STC-175BT	Caméra N&B - capteur 1/3" - std CCIR - 570 LTV - Field / Frame integration - Shutter auto ou manu - Synchro int/ext - alim 12V DC - monture CS - Dimensions : 51x51x55.5mm - alim par bornier - connecteur AI en face AR - Marque SENTECH
STC-172BC	Caméra N&B - capteur 1/2" - std EIA - 570 LTV - Field / Frame integration - Shutter auto ou manu - Synchro int/ext - alim 12V DC - monture CS - Dimensions : 51x51x55.5mm - I/O (alim/vidéo/synchro) par connecteur HRS12 - Marque SENTECH
STC-172BT	Caméra N&B - capteur 1/2" - std EIA - 570 LTV - Field / Frame integration - Shutter auto ou manu - Synchro int/ext - alim 12V DC - monture CS - Dimensions : 51x51x55.5mm - alim par bornier - connecteur AI en face AR - Marque SENTECH
STC-177BC	Caméra N&B - capteur 1/2" - std CCIR - 570 LTV - Field / Frame integration - Shutter auto ou manu - Synchro int/ext - alim 12V DC - monture CS - Dimensions : 51x51x55.5mm - I/O (alim/vidéo/synchro) par connecteur HRS12 - Marque SENTECH
STC-177BT	Caméra N&B - capteur 1/2" - std CCIR - 570 LTV - Field / Frame integration - Shutter auto ou manu - Synchro int/ext - alim 12V DC - monture CS - Dimensions : 51x51x55.5mm - alim par bornier - connecteur AI en face AR - Marque SENTECH
XC-EI30	Caméra N&B SONY - capteur 1/3" - std EIA entrelacé - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact - sensible IR
XC-EI30CE	Caméra N&B SONY - capteur 1/3" - std CCIR entrelacé - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact - sensible IR
XC-EI50	Caméra N&B SONY - capteur 1/2" - std EIA entrelacé - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact - sensible IR
XC-EI50CE	Caméra N&B SONY - capteur 1/2" - std CCIR entrelacé - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact - sensible IR
XC-EU50	Caméra N&B SONY - capteur 1/2" - std EIA entrelacé - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact - sensible UV
XC-EU50CE	Caméra N&B SONY - capteur 1/2" - std CCIR entrelacé - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact - sensible UV



Produits De Distribution : NEGOCE

Caméras Couleur Analog.

DXC-390	Caméra couleur SONY 3x CCD - std NTSC - capteur 3x 1/3" - 800 LTV - monture C - sorties : RGB, VBS, YC
DXC-390P	Caméra couleur SONY 3x CCD - std PAL - capteur 3x 1/3" - 800 LTV - monture C - sorties : RGB, VBS, YC
DXC-990	Caméra couleur SONY 3x CCD - std NTSC - capteur 3x 1/2" - 850 LTV - monture K - sorties : RGB, VBS, YC
DXC-990P	Caméra couleur SONY 3x CCD - std PAL - capteur 3x 1/2" - 850 LTV - monture K - sorties : RGB, VBS, YC
DXC-C33	Caméra couleur SONY tête déportée 3x CCD - std NTSC - capteur 3x 1/3" - monture C - sorties : RGB, VBS, YC, i LINK(DV)
DXC-C33P	Caméra couleur SONY tête déportée 3x CCD - std PAL - capteur 3x 1/3" - monture C - sorties : RGB, VBS, YC, i LINK(DV)
XC-555	Mini Caméra couleur SONY - std NTSC - capteur 1/2" - monture NF - sorties : VBS, YC
XC-555P	Mini Caméra couleur SONY - std PAL - capteur 1/2" - monture NF - sorties : VBS, YC
STC-N63CJ	Caméra couleur compacte - capteur 1/3" - std NTSC - 480 LTV - sortie composite et YC - monture CS - alim 12V DC - Dimensions : 36 x 36 x 37mm - Face AR = alim(Jack) / vidéo (BNC) / S-vidéo (YC) / Push to set (AWB) / RS232 (i/o for user)- Marque SENTECH - Existe en version haute sensibilité
STC-N63CT	Caméra couleur compacte- capteur 1/3" - std NTSC - 480 LTV -sortie composite et YC - monture CS - alim 12V DC - Dimensions : 36 x 36 x 37mm - Face AR = alim(terminal bloc) / vidéo (BNC) / S-vidéo (YC) / Push to set (AWB) / RS232 (i/o for user)- Marque SENTECH - Existe en version haute sensibilité
STC-N63CC	Caméra couleur compacte - capteur 1/3" - std NTSC - 480 LTV - sortie composite - monture CS - alim 12V DC - Dimensions : 36 x 36 x 37mm - Face AR = alim, video, YC, Synch (HRS12) / vidéo (BNC) / Push to set (AWB) / RS232 (i/o for user)- Marque SENTECH - Existe en version haute sensibilité
STC-N63BJ	Caméra couleur compacte - capteur 1/3" - std NTSC - 480 LTV - sortie composite - monture CS - alim 12V DC - Dimensions : 36 x 36 x 37mm - Face AR = alim(Jack) / vidéo (BNC) / AI DC lens connector / AI adjustment- Marque SENTECH - Existe en version haute sensibilité
STC-N63BT	Caméra couleur compacte - capteur 1/3" - std NTSC - 480 LTV - sortie composite - monture CS - alim 12V DC - Dimensions : 36 x 36 x 37mm - Face AR = alim(terminal bloc) / vidéo (BNC) / AI DC lens connector / AI adjustment- Marque SENTECH - Existe en version haute sensibilité
STC-P63CJ	Caméra couleur compacte - capteur 1/3" - std PAL - 480 LTV - sortie composite et YC - monture CS - alim 12V DC - Face AR = alim(Jack) / vidéo (BNC) / S-vidéo (YC) / Push to set (AWB) / RS232 (i/o for user)- Marque SENTECH - Existe en version haute sensibilité
STC-P63CT	Caméra couleur compacte- capteur 1/3" - std PAL - 480 LTV - sortie composite et YC - monture CS - alim 12V DC - Dimensions : 36 x 36 x 37mm - Face AR = alim(terminal bloc) / vidéo (BNC) / S-vidéo (YC) / Push to set (AWB) / RS232 (i/o for user)- Marque SENTECH - Existe en version haute sensibilité
STC-P63CC	Caméra couleur compacte - capteur 1/3" - std PAL - 480 LTV - sortie composite - monture CS - alim 12V DC -Face AR = alim, video, YC, Synch (HRS12) / vidéo (BNC) / Push to set (AWB) / RS232 (i/o for user)- Marque SENTECH - Existe en version haute sensibilité
STC-P63BJ	Caméra couleur compacte - capteur 1/3" - std PAL - 480 LTV - sortie composite - monture CS - alim 12V DC - Dimensions : 36 x 36 x 37mm - Face AR = alim(Jack) / vidéo (BNC) / AI DC lens connector / AI adjustment- Marque SENTECH - Existe en version haute sensibilité
STC-P63BT	Caméra couleur compacte - capteur 1/3" - std PAL - 480 LTV - sortie composite - monture CS - alim 12V DC - Dimensions : 36 x 36 x 37mm - Face AR = alim(terminal bloc) / vidéo (BNC) / AI DC lens connector / AI adjustment- Marque SENTECH - Existe en version haute sensibilité
STC-620	Caméra couleur - capteur 1/2" (768x494) - std NTSC - 480 LTV - Sortie YC sur modèles CC et CT - DSP - monture CS - alim 12V DC - Dimensions : 51x51x55.5 mm - 6 types de face AR disponibles (CC / CT / AS / A / BJ / BT) - Marque SENTECH - Existe en version haute sensibilité
STC-625	Caméra couleur - capteur 1/2" (752x582) - std PAL - 480 LTV - Sortie YC sur modèles CC et CT - DSP - monture CS alim 12V DC - Dimensions :51x51x55.5 mm - 6 types de face AR disponibles (CC / CT / AS / A / BJ / BT) - Marque SENTECH - Existe en version haute sensibilité



Produits De Distribution : NEGOCE

Caméras Couleur Analog.

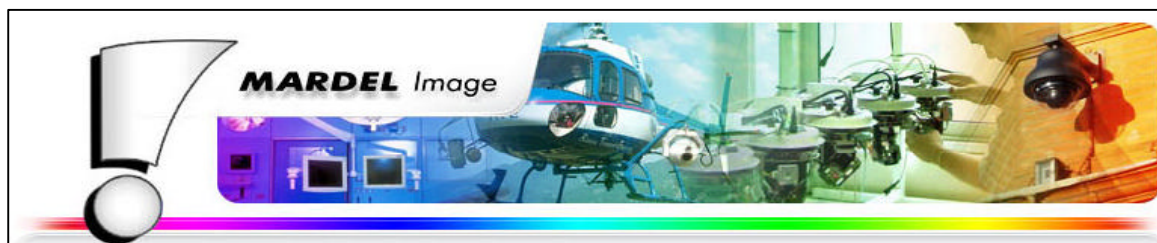
STC-630	Caméra couleur - capteur 1/3" (768x494) - std NTSC - 480 LTV - Sortie YC sur modèles CC et CT - DSP - montage CS - alim 12V DC - Dimensions : 51x51x55.5 mm - 6 types de face AR disponibles (CC / CT / AS / A / BJ / BT) - Marque SENTECH - Existe en version haute sensibilité
STC-635	Caméra couleur - capteur 1/3" (752x582) - std PAL - 480 LTV - Sortie YC sur modèles CC et CT - DSP - montage CS alim 12V DC - Dimensions : 51x51x55.5 mm - 6 types de face AR disponibles (CC / CT / AS / A / BJ / BT) - Marque SENTECH - Existe en version haute sensibilité
STC-640	Caméra couleur - capteur 1/4" (768x494) - std NTSC - 480 LTV - Sortie YC sur modèles CC et CT - DSP - montage CS - alim 12V DC - Dimensions : 51x51x55.5 mm - 6 types de face AR disponibles (CC / CT / AS / A / BJ / BT) - Marque SENTECH - Existe en version haute sensibilité
STC-645	Caméra couleur - capteur 1/4" (752x582) - std PAL - 480 LTV - Sortie YC sur modèles CC et CT - DSP - montage CS - alim 12V DC - Dimensions : 51x51x55.5 mm - 6 types de face AR disponibles (CC / CT / AS / A / BJ / BT) - Marque SENTECH - Existe en version haute sensibilité
STC-530	Caméra couleur - capteur 1/3" (510x494) - std NTSC - 330 LTV - DSP - montage CS - alim 12V DC - Dimensions : 51 x 51 x 55.5 mm - 6 types de face AR disponibles (CC / CT / AS / A / BJ / BT) - Marque SENTECH - Existe en version haute sensibilité
STC-535	Caméra couleur - capteur 1/3" (512x582) - std PAL - 330 LTV - DSP - montage CS - alim 12V DC - Dimensions : 51 x 51 x 55.5 mm - 6 types de face AR disponibles (CC / CT / AS / A / BJ / BT) - Marque SENTECH - Existe en version haute sensibilité
STC-540	Caméra couleur - capteur 1/4" (10x494) - std NTSC - 330 LTV - DSP - montage CS - alim 12V DC - Dimensions : 51 x 51 x 55.5 mm - 6 types de face AR disponibles (CC / CT / AS / A / BJ / BT) - Marque SENTECH
STC-545	Caméra couleur - capteur 1/4" (512x582) - std PAL - 330 LTV - DSP - montage CS - alim 12V DC - Dimensions : 51 x 51 x 55.5 mm - 6 types de face AR disponibles (CC / CT / AS / A / BJ / BT) - Marque SENTECH
STC-R640AS	Caméra couleur tête déportée - capteur 1/4" (768x494) - std NTSC - 480 LTV - DSP - montage miniature - alim 12V DC - Dimensions : CCU 51x51x55.5 mm / CHU diamètre 10 mm - câble de tête disponible en 3, 5 et 10m, tête disponible coudée - face AR : BNC / HRS12 / potentiomètre gain + color - Marque SENTECH - mini objectifs disponibles : 2.7 / 4 / 8 / 16 mm
STC-R640CC	Caméra couleur tête déportée - capteur 1/4" (768x494) - std NTSC - 480 LTV - DSP - montage miniature - alim 12V DC - Dimensions : CCU 51x51x55.5 mm / CHU diamètre 10 mm - câble de tête disponible en 3, 5 et 10m, tête disponible coudée - face AR : Push to set AWB / RS232 / YC / BNC / HRS12 - Marque SENTECH - mini objectifs disponibles : 2.7 / 4 / 8 / 16 mm
STC-R640CT	Caméra couleur tête déportée - capteur 1/4" (768x494) - std NTSC - 480 LTV - DSP - montage miniature - alim 12V DC - Dimensions : CCU 51x51x55.5 mm / CHU diamètre 10 mm - câble de tête disponible en 3, 5 et 10m, tête disponible coudée - face AR : bornier / Push to set AWB / YC / BNC / Sync. ext. - Marque SENTECH - mini objectifs disponibles : 2.7 / 4 / 8 / 16 mm
STC-R645AS	Caméra couleur tête déportée - capteur 1/4" (752x582) - std PAL - 480 LTV - DSP - montage miniature - alim 12V DC - Dimensions : CCU 51x51x55.5 mm / CHU diamètre 10 mm - câble de tête disponible en 3, 5 et 10m, tête disponible coudée - face AR : BNC / HRS12 / potentiomètre gain + color - Marque SENTECH - mini objectifs disponibles : 2.7 / 4 / 8 / 16 mm
STC-R645CC	Caméra couleur tête déportée - capteur 1/4" (752x582) - std PAL - 480 LTV - DSP - montage miniature - alim 12V DC - Dimensions : CCU 51x51x55.5 mm / CHU diamètre 10 mm - câble de tête disponible en 3, 5 et 10m, tête disponible coudée - face AR : Push to set AWB / RS232 / YC / BNC / HRS12 - Marque SENTECH - mini objectifs disponibles : 2.7 / 4 / 8 / 16 mm
STC-R645CT	Caméra couleur tête déportée - capteur 1/4" (752x582) - std PAL - 480 LTV - DSP - montage miniature - alim 12V DC - Dimensions : CCU 51x51x55.5 mm / CHU diamètre 10 mm - câble de tête disponible en 3, 5 et 10m, tête disponible coudée - face AR : bornier / Push to set AWB / YC / BNC / Sync. ext. - Marque SENTECH - mini objectifs disponibles : 2.7 / 4 / 8 / 16 mm



Produits De Distribution : NEGOCE

Caméras Vision Indust.

XC-EI30	Caméra N&B SONY - capteur 1/3" - std EIA entrelacé - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact - sensible IR
XC-EI30CE	Caméra N&B SONY- capteur 1/3" - std CCIR entrelacé - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact - sensible IR
XC-EI50	Caméra N&B SONY - capteur 1/2" - std EIA entrelacé - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact - sensible IR
XC-EI50CE	Caméra N&B SONY- capteur 1/2"- std CCIR entrelacé - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact - sensible IR
XC-EU50	Caméra N&B SONY- capteur 1/2" - std EIA entrelacé - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact - sensible UV
XC-EU50CE	Caméra N&B SONY- capteur 1/2"- std CCIR entrelacé - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact - sensible UV
XC-HR50	Caméra N&B Progressive Scan - capteur 1/3" - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact - sortie : VGA
XC-HR70	Caméra N&B Progressive Scan SONY- capteur 1/3" - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact - sortie : XGA
XC-HR57	Caméra N&B Progressive Scan SONY - capteur 1/2" - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact - sortie : VGA
XC-HR58	Caméra N&B Progressive Scan SONY - capteur 1/2" - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact - sortie : SVGA
XC-HR90	Caméra N&B Progressive Scan SONY - capteur 1/3" - monture C - pixels carrés - sortie : SXGA
XC-56	Caméra N&B Progressive Scan SONY- capteur 1/3" - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact - sortie : VGA
XC-56BB	Caméra N&B Progressive Scan SONY - Tête déportée - capteur 1/3" - monture NF - pixels carrés - modèle ultra compact - sortie : VGA
XCL-U1000	Caméra Link N&B SONY - Capteur 1/1.8" (1600 x 1200 px)- progressive scan - pixels carrés - binning - partial scan - monture C - Sortie : UXGA
XCL-U1000C	Caméra Link N&B SONY - Capteur 1/1.8" (1600 x 1200 px) - progressive scan - pixels carrés - binning - partial scan - monture C - Sortie : UXGA
XCL-V500	Caméra Link N&B SONY - Capteur 1/3" (640 x 480 px)- progressive scan - pixels carrés - binning - partial scan - monture C - Sortie : UXGA
XCL-X700	Caméra Link N&B SONY - Capteur 1/3" (1024 x 768 px) - progressive scan - pixels carrés - binning - partial scan - monture C - Sortie : XGA
XCL-5000	Caméra Link N&B SONY - Capteur 2/3" (2456x 2058 px)- progressive scan - pixels carrés - binning - partial scan - monture C - Sortie : UXGA
XCD-V50	Caméra N&B Numérique IEEE1394B SONY - capteur 1/3"- progressive scan - pixels carrés - monture C - sortie : VGA (640 x 480)
XCD-V50CR	Caméra Numérique IEEE1394B SONY - masque couleur -capteur 1/3"- progressive scan - pixels carrés - monture C - sortie : VGA (640 x 480)
XCD-SX910	Caméra N&B Numérique IEEE1394 SONY -capteur 1/2" - progressive scan - pixels carrés - monture C - sortie : SXGA
XCD-SX910CR	Caméra Numérique IEEE1394 SONY masque couleur - capteur 1/2" - progressive scan - pixels carrés - monture C - sortie : SXGA
XCD-X710	Caméra N&B Numérique IEEE1394 SONY -capteur 1/3" - progressive scan - pixels carrés - monture C - sortie : XGA
XCD-X710CR	Caméra Numérique IEEE1394 SONY masque couleur - capteur 1/3" - progressive scan - pixels carrés - monture C - sortie : XGA



Produits De Distribution : NEGOCE

Caméras Vision Indust.	
DFW-X710	Caméra Couleur Numérique IEEE1394 SONY - capteur 1/3" - progressive scan - pixels carrés - monture C - sortie : XGA
XC-ES30	Caméra N&B SONY - capteur 1/3" - std EIA entrelacé - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact
XC-ES30CE	Caméra N&B SONY - capteur 1/3" - std CCIR entrelacé - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact
XC-ES50	Caméra N&B SONY- capteur 1/2" - std EIA entrelacé - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact
XC-ES50CE	Caméra N&B SONY - capteur 1/2" - std CCIR entrelacé - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact
XC-ES50L	Caméra N&B SONY - capteur 1/2" - std EIA entrelacé - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact angle droit
XC-ES50LCE	Caméra N&B SONY- capteur 1/2"- std CCIR entrelacé - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact angle droit
XC-ES51	Caméra N&B SONY- capteur 1/2" - std EIA entrelacé - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact - haute sensibilité
XC-ES51CE	Caméra N&B SONY- capteur 1/2" - std CCIR entrelacé - monture C - pixels carrés - modèle ultra compact - haute sensibilité
XC-ST30	Caméra N&B SONY- capteur 1/3" - std EIA entrelacé - monture C - pixels carrés
XC-ST30CE	Caméra N&B SONY- capteur 1/3" - std CCIR entrelacé - monture C - pixels carrés
XC-ST50	Caméra N&B SONY- capteur 1/2" - std EIA entrelacé - monture C - pixels carrés
XC-ST50CE	Caméra N&B SONY - capteur 1/2" - std CCIR entrelacé - monture C - pixels carrés
XC-ST51	Caméra N&B SONY- capteur 1/2" - std EIA entrelacé - monture C - pixels carrés - haute sensibilité
XC-ST51CE	Caméra N&B SONY- capteur 1/2" - std CCIR entrelacé - monture C - pixels carrés - haute sensibilité
XC-ST70	Caméra N&B SONY- capteur 2/3" - std EIA entrelacé - monture C - pixels carrés
XC-ST70CE	Caméra N&B SONY- capteur 2/3" - std CCIR entrelacé - monture C - pixels carrés
XCI-SX1	Caméra intelligente N&B SONY - capteur 1/2" Progressive Scan - monture C - sortie : SVGA (1280 x1027)
XCI-V3	Caméra intelligente N&B SONY - capteur 1/3" Progressive Scan - monture C - sortie : VGA (640 x 480)



Produits De Distribution : NEGOCE

Caméras Numériques

XCI-SX1	Caméra intelligente N&B SONY - capteur 1/2" Progressive Scan - monture C - sortie : SVGA (1280 x1027)
XCI-V3	Caméra intelligente N&B SONY - capteur 1/3" Progressive Scan - monture C - sortie : VGA (640 x 480)
XCL-U1000	Caméra Link N&B SONY - Capteur 1/1.8" (1600 x 1200 px)- progressive scan - pixels carrés - binning - partial scan - monture C - Sortie : UXGA
XCL-U1000C	Caméra Link N&B SONY - Capteur 1/1.8" (1600 x 1200 px) - progressive scan - pixels carrés - binning - partial scan - monture C - Sortie : UXGA
XCL-V500	Caméra Link N&B SONY - Capteur 1/3" (640 x 480 px)- progressive scan - pixels carrés - binning - partial scan - monture C - Sortie : UXGA
XCL-X700	Caméra Link N&B SONY - Capteur 1/3" (1024 x 768 px) - progressive scan - pixels carrés - binning - partial scan - monture C - Sortie : XGA
XCL-5000	Caméra Link N&B SONY - Capteur 2/3" (2456x 2058 px)- progressive scan - pixels carrés - binning - partial scan - monture C - Sortie : UXGA
XCD-V50	Caméra N&B Numérique IEEE1394B SONY - capteur 1/3"- progressive scan - pixels carrés - monture C - sortie : VGA (640 x 480)
XCD-V50CR	Caméra Numérique IEEE1394B SONY - masque couleur -capteur 1/3"- progressive scan - pixels carrés - monture C - sortie : VGA (640 x 480)
XCD-SX910	Caméra N&B Numérique IEEE1394 SONY -capteur 1/2" - progressive scan - pixels carrés - monture C - sortie : SXGA
XCD-SX910CR	Caméra Numérique IEEE1394 SONY masque couleur - capteur 1/2" - progressive scan - pixels carrés - monture C - sortie : SXGA
XCD-X710	Caméra N&B Numérique IEEE1394 SONY -capteur 1/3" - progressive scan - pixels carrés - monture C - sortie : XGA
XCD-X710CR	Caméra Numérique IEEE1394 SONY masque couleur - capteur 1/3" - progressive scan - pixels carrés - monture C - sortie : XGA
XCD-SX910UV	Caméra couleur Numérique IEEE1394 SONY -capteur 1/2" - progressive scan - pixels carrés - monture C - sortie : SXGA - sensible UV
DFW-SX910	Caméra Couleur Numérique IEEE1394 SONY - capteur 1/2" - progressive scan - pixels carrés - monture C - sortie : SXGA
DFW-X710	Caméra Couleur Numérique IEEE1394 SONY - capteur 1/3" - progressive scan - pixels carrés - monture C - sortie : XGA

Caméras Carte N&B

STC-130	Caméra carte N&B - capteur 1/3" - std EIA - 380 LTV - CCD Iris - alim 12V DC - monture C/CS ou built in lens (2.5mm-F2.0 / 3.6mm-F5.0 / 6.0mm-F3.5 / 8.0mm-F3.5 / 16mm-F1.8) - Dimensions : 35 x 35 mm - Marque SENTECH
STC-H130	Idem que STC-130 avec sensibilité améliorée
STC-135	Caméra carte N&B - capteur 1/3" - std CCIR - 380 LTV - CCD Iris - alim 12V DC - monture C/CS ou built in lens (2.5mm-F2.0 / 3.6mm-F5.0 / 6.0mm-F3.5 / 8.0mm-F3.5 / 16mm-F1.8) - Dimensions : 35 x 35 mm - Marque SENTECH
STC-H135	Idem que STC-135 avec sensibilité améliorée
STC-160	Caméra carte N&B - capteur 1/3" - std EIA - 570 LTV - Field integration - CCD Iris - alim 12V DC - monture C/CS ou built in lens (2.5mm-F2.0 / 3.6mm-F5.0 / 6.0mm-F3.5 / 8.0mm-F3.5 / 16mm-F1.8) - Dimensions : 45 x 45 mm Marque SENTECH
STC-H160	Idem que STC-160 avec sensibilité améliorée
STC-165	Caméra carte N&B - capteur 1/3" - std CCIR - 570 LTV - Field integration - CCD Iris - alim 12V DC - monture C/CS ou built in lens (2.5mm-F2.0 / 3.6mm-F5.0 / 6.0mm-F3.5 / 8.0mm-F3.5 / 16mm-F1.8) - Dimensions : 45 x 45 mm Marque SENTECH
STC-H165	Idem que STC-165 avec sensibilité améliorée



Produits De Distribution : NEGOCE

Caméras Carte N&B

STC-170	Caméra carte N&B - capteur 1/3" - std EIA - 570 LTV - Field / Frame integration - CCD Iris - alim 12V DC - monture C/CS ou built in lens (2.5mm-F2.0 / 3.6mm-F5.0 / 6.0mm-F3.5 / 8.0mm-F3.5 / 16mm-F1.8) - Dimensions : 45 x 45 mm - Marque SENTECH
STC-H170	Idem que STC-170 avec sensibilité améliorée
STC-175	Caméra carte N&B - capteur 1/3" - std CCIR - 570 LTV - Field / Frame integration - CCD Iris - alim 12V DC - monture C/CS ou built in lens (2.5mm-F2.0 / 3.6mm-F5.0 / 6.0mm-F3.5 / 8.0mm-F3.5 / 16mm-F1.8) - Dimensions : 45 x 45 mm - Marque SENTECH
STC-H175	Idem que STC-175 avec sensibilité améliorée
STC-172	Caméra carte N&B - capteur 1/2" - std EIA - 570 LTV - Field / Frame integration - Hold Intégration - alim 12V DC - monture C/CS - Dimensions : 45 x 45 mm - Marque SENTECH
STC-H172	Idem que STC-172 avec sensibilité améliorée
STC-177	Caméra carte N&B - capteur 1/2" - std EIACCIR - 570 LTV - Field / Frame integration - Hold Intégration - alim 12V DC - monture C/CS - Dimensions : 45 x 45 mm - Marque SENTECH
STC-H177	Idem que STC-H177 avec sensibilité améliorée
STC-R170	Idem STC-170 avec CCD déporté
STC-HR170	Idem que STC-R170 avec sensibilité améliorée
STC-R175	Idem STC-175 avec CCD déporté
STC-HR175	Idem que STC-R175 avec sensibilité améliorée
STC-E631L	Micro caméra carte N&B - capteur 1/3" - std EIA - 570 LTV - alim 7V-13V DC - built in lens (2.5mm-F2.0 / 3.6mm-F5.0 / 6.0mm-F3.5 / 8.0mm-F3.5 / 16mm-F1.8) - Dimensions : 26 x 26mm- Marque SENTECH
STC-E631L	Micro caméra carte N&B - capteur 1/3" - std CCIR - 570 LTV - alim 7V-13V DC - built in lens (2.5mm-F2.0 / 3.6mm-F5.0 / 6.0mm-F3.5 / 8.0mm-F3.5 / 16mm-F1.8) - Dimensions : 26 x 26mm - Marque SENTECH
STC-33	Micro caméra carte N&B - capteur 1/3" - Progressive Scan - VGA (648 x 494) - alim 12V DC - Monture CS - Dimensions : 30 x 30mm - Marque SENTECH
STC-83	Micro caméra carte N&B - capteur 1/3" - Progressive Scan - XGA (1024 x 768) - alim 12V DC - Monture CS - Dimensions : 30 x 30mm - Marque SENTECH
STC-B33USB-B	Caméra carte N&B USB 2.0 - Capteur 1/3" Prog. Scan - VGA 60 fps - monture C/CS - Dimensions : 45x45mm - Marque SENTECH
STC-B83USB-B	Caméra carte N&B USB 2.0 - Capteur 1/3" Prog. Scan - XGA 30 fps - monture C/CS - Dimensions : 45x45mm - Marque SENTECH

Caméras Carte Couleur

STC-620 Board	Caméra carte couleur - capteur 1/2" (768x494) - std NTSC - 480 LTV - Sortie Composite et YC - DSP - monture CS ou micro lens - alim 12V DC - Dimensions : 45x45mm - Marque SENTECH - Existe en version haute sensibilité
STC-625 Board	Caméra carte couleur - capteur 1/2" (752x582) - std PAL - 480 LTV - Sortie Composite et YC - DSP - monture CS ou micro lens - alim 12V DC - Dimensions : 45x45 mm - Marque SENTECH - Existe en version haute sensibilité
STC-630 Board	Caméra carte couleur - capteur 1/3" (768x494) - std NTSC - 480 LTV - Sortie Composite et YC - DSP - monture CS ou micro lens - alim 12V DC - Dimensions : 45x45 mm - Marque SENTECH - Existe en version haute sensibilité
STC-635 Board	Caméra carte couleur - capteur 1/3" (752x582) - std PAL - 480 LTV - Sortie Composite et YC - DSP - monture CS ou micro lens - alim 12V DC - Dimensions : 45x45 mm - Marque SENTECH - Existe en version haute sensibilité
STC-640 board	Caméra carte couleur - capteur 1/4" (768x494) - std NTSC - 480 LTV - Sortie Composite et YC - DSP - monture CS ou micro lens - alim 12V DC - Dimensions : 45x45 mm - Marque SENTECH - Existe en version haute sensibilité



Produits De Distribution : NEGOCE

Caméras Carte Couleur

STC-645 Board	Caméra carte couleur - capteur 1/4" (752x582) - std PAL - 480 LTV - Sortie Composite et YC - DSP - monture CS ou micro lens - alim 12V DC - Dimensions : 45x45 mm - Marque SENTECH - Existe en version haute sensibilité
STC-530 Board	Caméra carte couleur - capteur 1/3" (510x494) - std NTSC - 330 LTV - Sortie Composite et YC - DSP - monture CS ou micro lens - alim 12V DC - Dimensions : 45x45 mm - Marque SENTECH - Existe en version haute sensibilité
STC-535 Board	Caméra carte couleur - capteur 1/3" (512x582) - std PAL - 330 LTV - Sortie Composite et YC - DSP - monture CS ou micro lens - alim 12V DC - Dimensions : 45x45 mm - Marque SENTECH - Existe en version haute sensibilité
STC-540 Board	Caméra carte couleur - capteur 1/4" (510x494) - std NTSC - 330 LTV - Sortie Composite et YC - DSP - monture CS ou micro lens - alim 12V DC - Dimensions : 45x45 mm - Marque SENTECH
STC-545 Board	Caméra carte couleur - capteur 1/4" (512x582) - std PAL - 330 LTV - Sortie Composite et YC - DSP - monture CS ou micro lens - alim 12V DC - Dimensions : 45x45 mm - Marque SENTECH
STC-N54	Mini Caméra carte couleur - capteur 1/4" (510x494) - std NTSC - 330 LTV- DSP - monture CS, micro lens 2.3 / 2.9 / 3.7mm - alim 5V~12V DC - Dimensions : 26x22 mm - Marque SENTECH
STC-HN54	Idem que STC-N54 avec sensibilité améliorée
STC-P54	Mini Caméra carte couleur - capteur 1/4" (512x582) - std PAL - 330 LTV- DSP - monture CS, micro lens 2.3 / 2.9 / 3.7mm - alim 5V~12V DC - Dimensions : 26x22 mm- Marque SENTECH
STC-HP54	Idem que STC-P54 avec sensibilité améliorée
STC-N63	Mini Caméra carte couleur - capteur 1/3" (768x 494) - std NTSC - 480 LTV - Sortie Composite ou YC - monture CS, micro lens 2.3 / 2.7 / 4 / 6 / 8 mm - alim 12V DC - Dimensions : 32x32mm - Marque SENTECH
STC-HN63	Idem que STC-N63 avec sensibilité améliorée
STC-P63	Mini Caméra carte couleur - capteur 1/3" (782x 582) - std PAL - 480 LTV - Sortie Composite ou YC - monture CS, micro lens 2.3 / 2.7 / 4 / 6 / 8 mm - alim 12V DC - Dimensions : 32x32mm - Marque SENTECH
STC-HP63	Idem que STC-P63 avec sensibilité améliorée
EGE-F-22N	Caméra carte couleur CCD déporté sur nappe flex - capteur 1/2" (768x494) - NTSC - 480 LTV - sortie composite et YC - alim 6-8 V DC - dimensions : CCU = 26x19x60 mm / CCD = 12x12 mm - Marque SENTECH
EGE-F-22P	Caméra carte couleur CCD déporté sur nappe flex - capteur 1/2" (752x582) - PAL - 480 LTV - sortie composite et YC - alim 6-8 V DC - dimensions : CCU = 26x19x60 mm / CCD = 12x12 mm - Marque SENTECH
EGE-F-32N	Caméra carte couleur CCD déporté sur nappe flex - capteur 1/3" (768x494) - NTSC - 480 LTV - sortie composite et YC - alim 6-8 V DC - dimensions : CCU = 26x19x60 mm / CCD = 12x12 mm - Marque SENTECH
EGE-F-32P	Caméra carte couleur CCD déporté sur nappe flex - capteur 1/3" (752x582) - PAL - 480 LTV - sortie composite et YC - alim 6-8 V DC - dimensions : CCU = 26x19x60 mm / CCD = 12x12 mm- Marque SENTECH
EGE-F-42N	Caméra carte couleur CCD déporté sur nappe flex - capteur 1/4" (768x494) - NTSC - 480 LTV - sortie composite et YC - alim 6-8 V DC - dimensions : CCU = 26x19x60 mm / CCD = 12x12 mm- Marque SENTECH



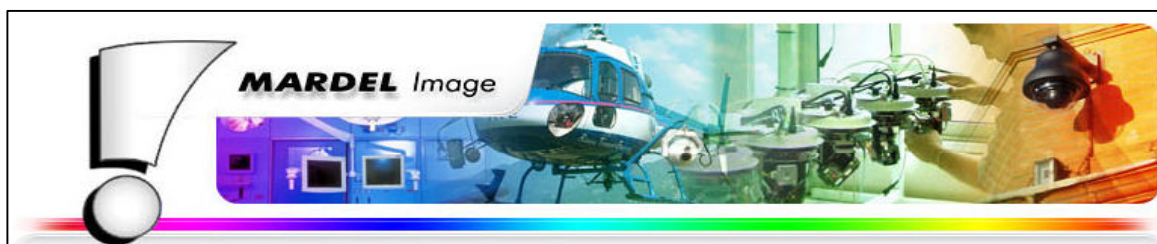
Produits De Distribution : NEGOCE

Caméras Carte Couleur

EGE-F-42P	Caméra carte couleur CCD déporté sur nappe flex - capteur 1/4" (752x582) - PAL - 480 LTV - sortie composite et YC - alim 6-8 V DC - dimensions : CCU = 26x19x60 mm / CCD = 12x12 mm- Marque SENTECH
EGE-W-45N	Caméra carte couleur CCD déporté sur fils- capteur 1/4" (768x494) - NTSC - 480 LTV - sortie composite et YC - alim 6-8 V DC - dimensions : CCU = 26x19x60 mm / CCD = diam 8 mm - Marque SENTECH
EGE-W-45P	Caméra carte couleur CCD déporté sur fils - capteur 1/4" (752x582) - PAL - 480 LTV - sortie composite et YC - alim 6-8 V DC - dimensions : CCU = 26x19x60 mm / CCD = diam 8 mm - Marque SENTECH
STC-R640 Board	Caméra carte couleur tête déportée - capteur 1/4" (768x494) - std NTSC - 480 LTV - sortie composite ou YC - DSP - alim 12V DC - Dimensions : CCU 45x45x21 mm / CHU diamètre 8 mm - Livrée sans câble - Marque SENTECH
STC-R640C board	Idem STC-R640 avec câble de tête (disponible en 3, 5 et 10m)
STC-R640MC board	Idem STC-R640 avec câble de tête débrochable (disponible en 3, 5 et 10m)
STC-HR640 Board	Idem STC-R640 Board avec sensibilité améliorée
STC-HR640C board	Idem STC-R640C Board avec sensibilité améliorée
STC-RH640MC board	Idem STC-R640CM Board avec sensibilité améliorée
STC-C33USB-B	Caméra carte couleur USB 2.0 - Capteur 1/3" Prog. Scan - VGA 60 fps - monture CS - Dimensions : 45x45mm - Top or bottom connection
STC-C83USB-B	Caméra carte couleur USB 2.0 - Capteur 1/3" Prog. Scan - XGA 30 fps - monture CS - Dimensions : 45x45mm - Top or bottom connection

Haute définition et Tri CCD

BRC-H700P	Caméra couleur PTZ SONY 3xCCD - Haute définition - zoom AFx12 - PAL - CCD 3x 1/3" - couleur noire - montage bureau ou plafond
EVI-HD1	Caméra couleur PTZ SONY - Haute définition - Capteur COMS 1/3" - 2 Mpx - zoom AFx10 - sorties : HD-SDI, Analog (Y/Pb/Pr), VBS, YC
HDC-X300	Caméra Couleur SONY Haute définition - 3x CCD 1/2" - 1.5 Mpx - Monture K - sorties : HD-SDI, VBS, YC
HDC-X300K	Idem SONY HDC-X300 avec zoom
HDC-X310	Idem SONY HDC-X300 avec interface fibre optique
HDC-X310K	Idem SONY HDC-X310 avec zoom
DXC-390	Caméra couleur SONY 3x CCD - std NTSC - capteur 3x 1/3" - 800 LTV - monture C - sorties : RGB, VBS, YC
DXC-390P	Caméra couleur SONY 3x CCD - std PAL - capteur 3x 1/3" - 800 LTV - monture C - sorties : RGB, VBS, YC
DXC-990	Caméra couleur SONY 3x CCD - std NTSC - capteur 3x 1/2" - 850 LTV - monture K - sorties : RGB, VBS, YC
DXC-990P	Caméra couleur SONY 3x CCD - std PAL - capteur 3x 1/2" - 850 LTV - monture K - sorties : RGB, VBS, YC
DXC-C33	Caméra couleur SONY tête déportée 3x CCD - std NTSC - capteur 3x 1/3" - monture C - sorties : RGB, VBS, YC, i LINK(DV)
DXC-C33P	Caméra couleur SONY tête déportée 3x CCD - std PAL - capteur 3x 1/3" - monture C - sorties : RGB, VBS, YC, i LINK(DV)
DFW-SX910	Caméra Couleur Numérique IEEE1394 SONY - capteur 1/2" - progressive scan - pixels carrés - monture C - sortie : SXGA
DFW-X710	Caméra Couleur Numérique IEEE1394 SONY - capteur 1/3" - progressive scan - pixels carrés - monture C - sortie : XGA



Nos Coups de Cœur...

SF3-26	SFERI CUBE - dispositif de prise de vue multi directionnel hautes performances - équipé d'un Zoom x26 - Capteur Sony - Rotation 360° sans butée sur les 2 axes - Mouvement précis , rapide et fluide - dispositif de nettoyage automatique
SF3-26S	SFERI CUBE - dispositif de prise de vue multi directionnel hautes performances - équipé d'un Zoom x26 Stabilisateur d'image - Capteur Sony - Rotation 360° sans butée sur les 2 axes - Mouvement précis , rapide et fluide D39- dispositif de nettoyage automatique
SF3-36	SFERI CUBE - dispositif de prise de vue multi directionnel hautes performances - équipé d'un Zoom x36 - Capteur Sony - Rotation 360° sans butée sur les 2 axes - Mouvement précis , rapide et fluide - dispositif de nettoyage automatique
SF3-26D	SFERI CUBE - dispositif de prise de vue multi directionnel hautes performances - équipé d'un Zoom x26 - Capteur Sony Haute Résolution- Rotation 360° sans butée sur les 2 axes - Mouvement précis , rapide et fluide - dispositif de nettoyage automatique
SF3-26W	SFERI CUBE - dispositif de prise de vue multi directionnel hautes performances - équipé d'un Zoom x26 - Capteur Sony Haute Résolution - WDR - Rotation 360° sans butée sur les 2 axes - Mouvement précis , rapide et fluide - dispositif de nettoyage automatique
SF3-36W	SFERI CUBE - dispositif de prise de vue multi directionnel hautes performances - équipé d'un Zoom x36 - Capteur Sony Haute Résolution - WDR - Rotation 360° sans butée sur les 2 axes - Mouvement précis , rapide et fluide - dispositif de nettoyage automatique
SF3-IR	SFERI CUBE - INFRA ROUGE

