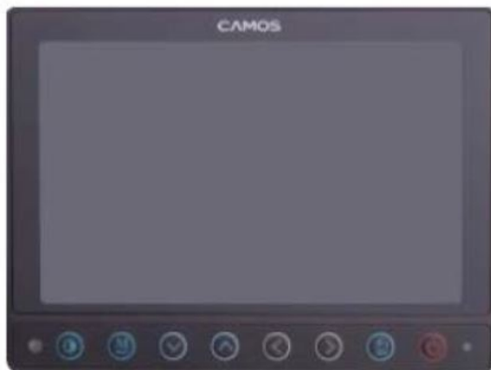


# CATALOGUE CAMÉRAS EXTRA ROBUSTES POUR MACHINERIE



## SANIQUIP

48 Rue J.-Marc-Séguin, Rigaud, Qc. J0P 1P0

Téléphone : (450) 510-0419

Sans frais : (800) 269-0929

Télécopie : (450) 451-4527

[saniquip@saniquip.com](mailto:saniquip@saniquip.com)

[www.saniquip.com](http://www.saniquip.com)

CAMOS

# Moniteur de métal extra robuste



**CWM-500**

**IP67 / 6.8G**

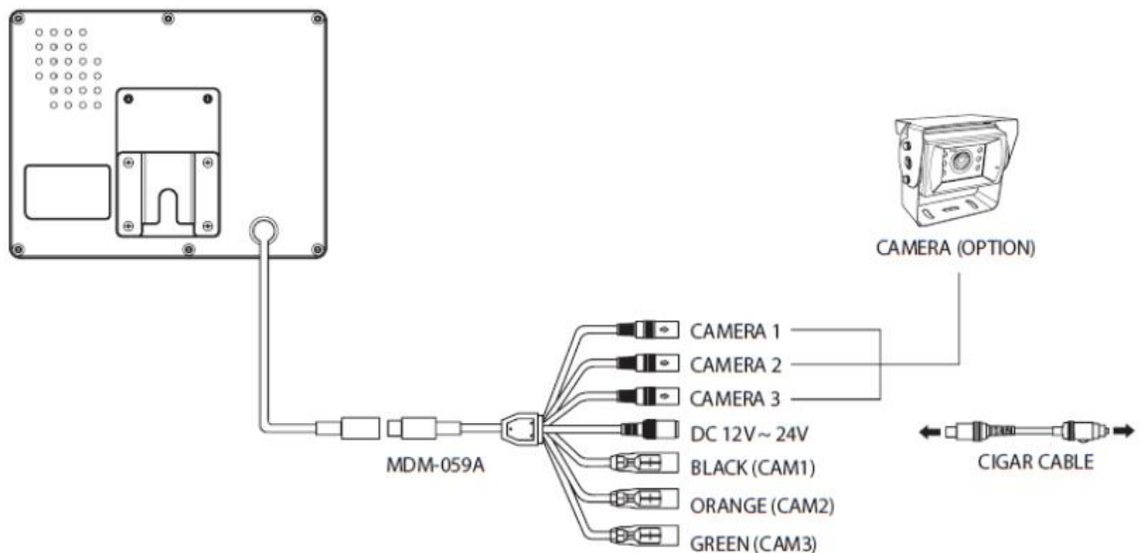
**Résistant à l'eau (IP67), boîtier d'aluminium**  
**Complet avec montage extra robuste, pare-soleil et câblage**  
 Panneau LCD 5 pouces QVGA (320X234)  
 Toutes les fonctions affichées sur l'écran (fonction OSD)  
 Sélection de 7 langues d'affichage (AN-NE-IT-FR-ES-KO-JO)  
 Contrôle de qualité de l'image (contrôle PWM)  
 Fonction sélection de modes (3 modes)



## Spécifications

Format de l'écran	5 pouces
Résolution	320(LA) X 3 (RGB) X 234(H)
Brillance	400 cd
Ratio de contraste	400:1
Angle de vue (L/R/T/B)	70 / 70 / 40 / 60
Alimentation	12V-24V DC / 450mA@12V DC
Entrée système	Auto (NTSC/PAL)
Signal vidéo	Vidéo composite (CVBS) 75 Ω 1Vp-p
Signal audio	Mono (0,5W)
Bouton	Luminosité / gauche / droite / mode / menu / alimentation
Temp utilisation	-30C à 70C
Dimension (La X H X E)	154 X 119 X 27 mm
Poids	620 g

## CONNECTION



# Moniteur digital extra robuste à quatre cases



## IP67 / 6.8G

Résistant à l'eau (IP67), boîtier d'aluminium

Entrées maximum 4 caméras

Choix de 1 / 2 / 3 / 4 cases



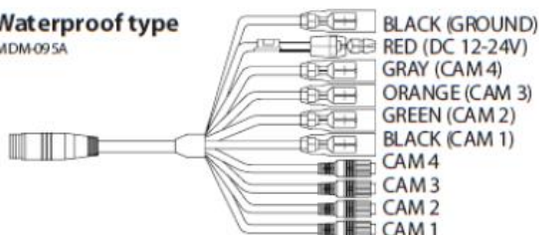
Contrôleur  
à distance

## Spécifications

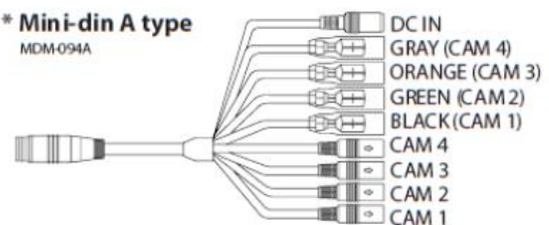
Format de l'écran	7 pouces
Résolution	WVGA800 X 3 (RGB) X 480(H)
Brillance	400 cd
Ratio de contraste	500:1
Angle de vue (L/R/T/B)	70 / 70 / 50 / 70
Alimentation	12V-24V DC / 450mA@12V DC
Entrée système	Auto (NTSC/PAL)
Signal vidéo	Vidéo composite (CVBS) 75 Ω 1Vp-p
Signal audio	Mono
Bouton	(Capteur à distance) Luminosité / gauche / droite / mode / menu / alimentation
Température d'utilisation	-30C à 70C
Dimension (La X H X E)	181 X 134 X 28 mm
Poids	860 g

## CONNECTION

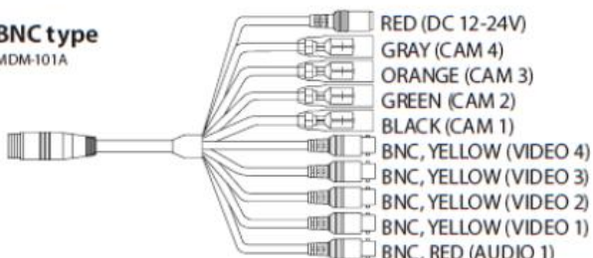
### \* Waterproof type MDM-095A



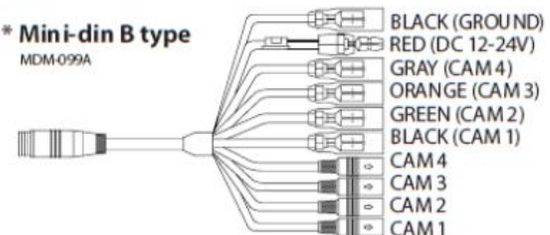
### \* Mini-din A type MDM-094A



### \* BNC type MDM-101A



### \* Mini-din B type MDM-099A



# Enregistreuse vidéo à 2 canaux

## DR-120

### 960H X 960H Enregistreuse vidéo à 2 canaux



MLC Classe 10 / Type industriel



## 960H x 960H

Système de verrouillage de la carte SD

La DR120 a un système de verrouillage du couvercle de la carte SD utilisant une vis pour une protection contre le vol et la sortie accidentelle causée par la vibration. L'utilisateur est le seul à pouvoir visionner les données de la carte SD



## Spécifications

Cadre	30fps*2CH
Mode	Normal et événementiel
Sortie V	0
Compression	H-264 / AVI
Mémoire	Carte SD (Min 16MB - Max 128 MB)
GPS	GPS externe
Senseur 3G	Senseur 3G interne
Microphone C	Microphone C externe
Amorce	1 ch (visuel arrière)
Visuel PC	0
Alimentation	12V-24V@max 32 V (Avec super-cap)
Température d'utilisation	-10C à 70C
Dimension (La X H X E)	115 X 25 X 115 mm

## 800TV Lines Camera



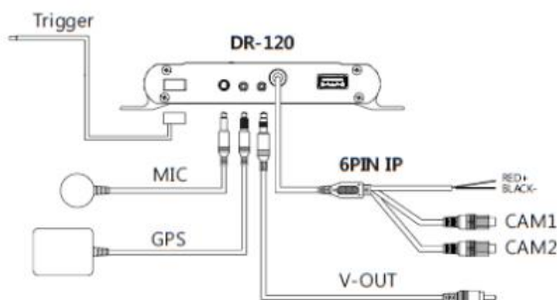
CS-4515  
(Front/Inside)

CAMERA	
PICK-UP DEVICE	1/3" 960H color CMOS / 480K
VIEW OF ANGLE	150(H) / 92(V) / 177.5(D)
TOTAL PIXELS (H/V)	976 x 496
MIN. ILLUMINATION	0.5Lux (F=2.4)
RESOLUTION	800 TV Lines
INPUT VOLTAGE	DC12V / 80mA
OPERATING TEMP.	-20°C ~ 70°C
DIMENSION (W/H/D)	23 x 21.8 x 23 mm
WEIGHT	34.2g (with bracket)



CS-5515  
(Rear)

CAMERA	
PICK-UP DEVICE	1/3" 960H color CMOS / 480K
VIEW OF ANGLE	150(H) / 92(V) / 177.5(D)
TOTAL PIXELS (H/V)	976 x 496
MIN. ILLUMINATION	0.5Lux (F=2.4)
RESOLUTION	800 TV Lines
INPUT VOLTAGE	DC12V / 80mA
OPERATING TEMP.	-20°C ~ 70°C
DIMENSION (W/H/D)	60.2 x 29.8 x 52.2 mm
WEIGHT	100.5g (with bracket)



# Enregistreur vidéo 4 canaux SSD/HDD

## DR-400



Application exclusive à puce DVR, enregistrement 4 canaux, opération stable

Application méthode de compression M-JPEG

Application exclusive PCVIEWERMANAGER (Max. 12 langues)

Enregistrement d'urgence (Approx. 1 minute)

Connexions pour capteurs externes, conduite / porte / mouvement

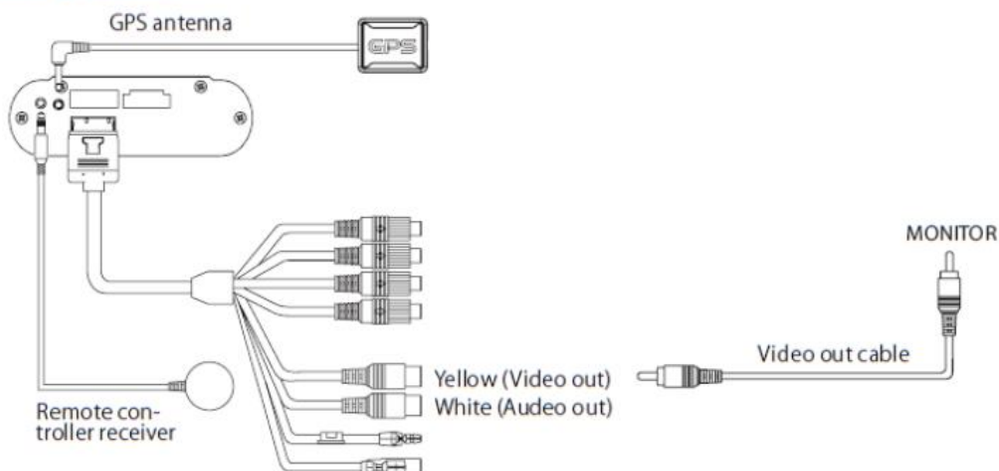
Interface de traçage de trajet avec carte



## Spécifications

Signal vidéo entré	Entré 4 canaux, 1V 750Ω
Signal vidéo sortie	1 sortie
Compression	M-JPEG
Enregistrement résolution	NTSC (640 X 224)
Enregistrement cadre	HDI (NTSC: 60fps / PAL: 50 fps)
Enregistrement mode	Événements continues (mouvement / stationnement)
Signal audio entré	4 Entrés audio
Signal audio sortie	1 Sortie audio
Alimentation	12-24 V DC (Voltage opération 9-36V DC)
Température opération	20C à 60C
Température remisage	-30C à 70C
Dimension	151(La) X 130 (L) X 42.6 (H) mm
Poids	586 g (sans le boîtier rigide)

## Cable Connection



# Caméra extra-robuste



Support  
en option

**CM-32AH**

## IP67/6.8G

Caméra 1/3" CCD couleur  
Lampes (6) IR DEL pour la nuit  
À l'épreuve de l'eau (IP67)  
Incluant l'audio  
Auto-chauffant inclus  
Compartiment d'aluminium moulé  
Capteur photo



## Spécifications

Caméra	1/3" CCD couleur
Angle de vue	95(H) / 70(V) / 120(D)
Illumination minimum	1.0 lux (F= 2.0)
Élément image	NTSC: 512(H) X 492(V) / PAL: 512(H) X 582(V)
Résolution	380 lignes TV
Iris électronique	1/50 - 1/100 000 sec
Alimentation	12V DC / 110mA max.
Température opération	-30C à 70C
Température remisage	-40C à 80C
Dimension	70(La) X 57 (L) X 44 (H) mm
Poids	400 g (avec le support)

# Caméra avec obturateur



**CM-46/CM-116FS**

## IP67

Caméra 1/3" CCD couleur

Lampes (6) IR DEL pour la nuit

À l'épreuve de l'eau (IP67)

Incluant l'audio

Auto-chauffant inclus

Compartiment d'aluminium moulé

Capteur photo

Obturateur automatique ouvert (recule) fermé (marche avant)



## Spécifications

Caméra	1/3" CCD couleur
Angle de vue	95(H) / 70(V) / 120(D)
Illumination minimum	1.0 lux (F=2.0)
Élément image	NTSC: 512(H) X 492(V) / PAL: 512(H) X 582(V)
Résolution	380 lignes TV
Iris électronique	1/50 - 1/100 000 sec
Alimentation	12V DC / 110mA max.
Température opération	-30C à 70C
Température remisage	-40C à 80C
Dimension	89(La) X 57 (L) X 60 (H) mm
Poids	282 g (sans le support)