

Systèmes caméras filaires - Ref. D14903



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de Produit	Filaire HD 720P/1080P
Voltage	12 - 24V
Consommation	10W
Couleur	Oui
Affichage écran	Mono
Longueur Câble	20 m
Taille Ecran	7"
Composition	1 écran couleur 7" + 1 caméra alu HD 720P + 1 câble 20m
Résolution	1024 x 3 (RGB) x 600
Dimensions Ecran	194,6 mm (L) x 128 mm (l) x 39,3 mm (p)
Dimensions Caméra	9.4 (L) x 8.6 (l) x 8(p)
Max Caméras	3 caméras max
Angle de Vision	110°
Audio	Haut parleur intégré
Capteur Jour/Nuit	Oui
Distance Vision de Nuit	8-10 m
Nombre LED Infrarouge	4 LEDs
Langues	Français, Anglais, Portugais, Allemand, Italien, Suédois

www.vignal-group.com - contact@vignal-group.com

France Lyon HQ : +33 (0)4 72 90 29 29
 France Caen : +33 (0)2 31 74 73 13
 Switzerland Rancate : +41 (0) 91 640 50 80

US Mosinee : +1 715 693 1530
 China Changzhou : +86 137 7686 3469

Systèmes caméras filaires - Ref. D14903

Mode Affichage	normal, horizontal, vertical, miroir
Pare-Soleil	Oui
Echelle de Distance de Recul	Oui
Rétroéclairage LED	Oui
Standard Vidéo	PAL / NTSC/FLIP/FLIP-MIRROR
Protection IP	IP69K (caméra)
Températures d'Utilisation	-20°C à +70°C
Résistance aux Vibrations	ISO 16750-3 - max 17,3G
Secteur d activité	Agricole, Camions et Poids lourds, Construction et Engins de chantier, Forestier, Manutention et Chariots élévateurs, Minier, Remorques et Semi-remorques, Utilitaires

ACCESSOIRES



D14685
Accessoires systèmes filaires - Câble 7P/12/24V spiralé de liaison pour 2...



D13622
Accessoires systèmes filaires - CABLE Extension 4 PIN 20M



D14683
Accessoires systèmes filaires - Ecran 7" quad couleur HD



D14679
Accessoires systèmes filaires - Caméra Alu noire HD 1080P CMOS 130°



D14682
Accessoires systèmes filaires - Caméra Inox



D13621
Accessoires systèmes filaires - CABLE



D14900
Accessoires systèmes filaires - Caméra Alu



D14901
Accessoires systèmes filaires - Ecran 7"

Systèmes caméras filaires - Ref. D14903

HD 1080P CMOS 130°

Extension 4 PIN 10M

noire HD 720P CMOS
110°

touch screen HD 720P
