

Caméras HD-TVI - AHD - CVI Eneo 03.01.2017





Caméras analogiques / Ca	améras bullet		
	MEB-52F0036M0A N° d'article 215089 Caméra HD 1/2,9", jour&nuit, 1920x1080, infrarouge, 3,6 mm, 12V, IP66	Caractéristiques principales: Caméra 1/2,9" capteur progressif Scan CMOS 2.0 mégapixels Résolution max. 1920x1080 (Full HD) Sélection possible entre HD-TVI, AHD, CVI, Composite Objectif 3,6 mm jour&nuit Filtre à coupure IR pivotable Réduction du bruit 2D-/3D-DNR Plage numérique dynamique étendue (D-WDR) Détection de mouvements intégrée Caisson compact, IP66	
	MEB-62V2812M0A N° d'article 215088 Caméra HD 1/2,9", jour&nuit, 1920x1080, infrarouge, 2,8-12 mm, 12V, IP66	Caractéristiques principales: Caméra 1/2,9" capteur progressif Scan CMOS 2.0 mégapixels Résolution max. 1920x1080 (Full HD) Multisignal: HD-TVI, AHD, CVI, Composite Objectif à focale variable 2,8-12 mm jour&nuit Filtre à coupure IR pivotable Réduction du bruit 2D-/3D-DNR Plage numérique dynamique étendue (D-WDR) Détection de mouvements intégrée Caisson compact, IP66	
	MEM-42F0036MPA N° d'article 215597 Caméra HD cylindre 1/2,8", jour&nuit, 1920x1080, 3,6 mm, D-WDR, 12VDC, IP66	Caractéristiques principales: Caméra 1/2.8" capteur progressif Scan CMOS 2.0 mégapixels Résolution max. 1920x1080 (Full HD) Cylindre caméra dans un boîtier métallique robuste Multisignal : HD-TVI, AHD, Composite Électronique DaysNight Réduction du bruit 3D-DNR Plage numérique dynamique étendue (D-WDR) Détection de mouvements intégrée Support compris dans la livraison IP66 adapté pour une utilisation à l'extérieur	
	MEB-62F0036P0A N° d'article 216316 Caméra HD 1/2,8", jour&nuit, 1920x1080, infrarouge, D-WDR, 3,6mm, 12VDC, IP66	Caractéristiques principales: Caméra 1/2,8" capteur progressif Scan CMOS 2.0 mégapixels Caisson compact pour installation exterieur Résolution max. 1920x1080 (Full HD) Multisignal: HD-TVI, AHD, CVI, Composite Objectif 3,6 mm jour&nuit LSC (compensation d'ombrage de l'objectif) Filtre à coupure IR pivotable Réduction du bruit 3D-DNR Plage numérique dynamique étendue (D-WDR) Détection de mouvements intégrée Éclairage (4 LED SMD)	
	MEB-62V2812P0A N° d'article 216317 Caméra HD 1/2,8", jour&nuit, 1920x1080, infrarouge, D-WDR, 2,8-12 mm, 12VDC, IP66	Caractéristiques principales: Caméra 1/2,8" capteur progressif Scan CMOS 2.0 mégapixels Caisson compact pour installation exterieur Résolution max. 1920x1080 (Full HD) Multisignal: HD-TVI, AHD, CVI, Composite Objectif varifocal intégré 2,8-12 mm, jour&nuit LSC (compensation d'ombrage de l'objectif) Filtre à coupure IR pivotable Réduction du bruit 3D-DNR Plage numérique dynamique étendue (D-WDR) Détection de mouvements intégrée Éclairage (4 LED SMD)	

Caméras HD / Caméras H	D-TVI		
, A	TVD-2080V2812IR N° d'article 212112 Dôme HD-TVI 1/2,8", fixe, jour&nuit, 1920x1080, 12/24V, 2,8-12mm, infrarouge, 3D-DNR	Caractéristiques principales: Caméra 1/2.8" capteur progressif Scan CMOS 2.0 mégapixels Résolution max. 1920 x 1080 (Full HD) Transmission vidéo HD-TVI par câble coax Objectif à focale variable 2,8-12mm jour&nuit Filtre d'arrêt pivotant infrarouge (ICR) WDR, 2D-/3D-DNR réduction de bruits, fonction anti buée Détecteur de mouvements intégré IP67, chauffage intégré, cardan sur 3 axes Montage mural ou plafond Coupole recouverte (hard coated), résistant à l'abrasion Éclairage DEL infrarouge via Menu OSD Connecteur mixte	
	TVD-2080Z03IR N° d'article 212113	Caractéristiques principales:	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Dôme HD-TVI 1/2,8", fixe, jour&nuit, 1920x1080, 12/24V, 3x zoom AF, infrarouge, 3D-DNR	Caméra 1/2.8" capteur progressif Scan CMOS 2.0 mégapixels Résolution max. 1920 x 1080 (Full HD) Transmission vidéo HD-TVI par câble coax Zoom optique autofocus 3x, numérique 32x Objectif zoom 3-9 mm jour & nuit, filtre d'arrêt pivotant infrarouge WDR, 2D-/3D-DNR réduction de bruits, fonction anti buée Détecteur de mouvements intégré IP67, ventilateur intégré, chauffage Montage mural ou plafond Éclairage DEL infrarouge via Menu OSD Coupole recouverte (hard coated), résistant à l'abrasion Connecteur mixte, cardan sur 3 axes	
	TVB-2080V2812IR N° d'article 212114	Caractéristiques principales:	
	Caméra HD-TVI 1/2,8", jour&nuit, 1920x1080, WDR 2,8-12mm, infrarouge, 12/24V	Caméra 1/2.8" capteur progressif Scan CMOS 2.0 mégapixels Résolution max. 1920 x 1080 (Full HD) Transmission vidéo HD-TVI par câble coax Objectif à focale variable 2,8-12mm jour&nuit Filtre d'arrêt pivotant infrarouge (ICR) WDR, 2D-/3D-DNR réduction de bruits, fonction anti buée Détecteur de mouvements intégré IP67, chauffage intégré Installation facile, fixation par vis centrale Éclairage DEL infrarouge via Menu OSD Connecteur mixte	
-	TVB-2080Z03IR	Caractéristiques principales:	
	N° d'article 212115 Caméra HD-TVI 1/2,8", jour&nuit, 1920x1080, WDR, 3x zoom AF, infrarouge, 12/24V	Caméra 1/2.8" capteur progressif Scan CMOS 2.0 mégapixels Résolution max. 1920 x 1080 (Full HD) Transmission vidéo HD-TVI par câble coax Zoom optique autofocus 3x, numérique 32x Objectif zoom 3-9 mm jour & nuit, filtre d'arrêt pivotant infrarouge WDR, 2D-/3D-DNR réduction de bruits, fonction anti buée Détecteur de mouvements intégré IP67, chauffage intégré Installation facile, fixation par vis centrale Éclairage DEL infrarouge via Menu OSD Connecteur mixte	
	TVC-2080Z03	Caractéristiques principales:	
	N° d'article 212116 Caméra HD-TVI 1/2,8", jour&nuit, 1920x1080, WDR 3x zoom AF, intérieur, 12/24V	Caméra 1/2.8" capteur progressif Scan CMOS 2.0 mégapixels Résolution max. 1920 x 1080 (Full HD) Transmission vidéo HD-TVI par câble coax Zoom optique autofocus 3x, numérique 32x Objectif zoom 3-9 mm jour&nuit, filtre d'arrêt pivotant infrarouge WDR, 2D-/3D-DNR réduction de bruits, fonction anti buée Détecteur de mouvements intégré Contact externe pour une commutation jour&nuit	
	TVD-920F36IR	Caractéristiques principales:	
	N° d'article 212117 Dôme HD-TVI 1/3", fixe, jour&nuit, 1280x720, 12V, 3,6mm, infrarouge	Caméra 1/3" capteur progressif Scan CMOS Caisson métallique compact pour installation extérieure Résolution max. 1280 x 720 (HD) Transmission vidéo HD-TVI par câble coax Objectif 3,6 mm jour&nuit Filtre d'arrêt pivotant infrarouge (ICR) Détecteur de mouvements intégré	
	ı	<u> </u>	<u> </u>

Caméras HD / Caméras H	ID-TVI		
Cameras HD / Cameras H	TVB-2080Z10IR	Caractéristiques principales:	
	N° d'article 212939 Caméra HD-TVI 1/3", jour&nuit, 1920x1080, WDR, 10x zoom AF, infrarouge,12/24V	Caméra 1/3" capteur progressif Scan CMOS 2.0 mégapixels Résolution max. 1920 x 1080 (Full HD) Transmission vidéo HD-TVI par câble coax Zoom optique autofocus 10x, numérique 32x Objectif zoom 5,1-51 mm jour & nuit, filtre d'arrêt pivotant infrarouge WDR, 2D-/3D-DNR réduction de bruits, fonction anti buée Détecteur de mouvements intégré IP67, chauffage intégré Installation facile, fixation par vis centrale Connecteur mixte	
	TPP-72A0030P0A	Caractéristiques principales:	
	N° d'article 213271 1/2,8" Dôme HD-TVI , PTZ, 30x, jour&nuit, 4,3-129mm, 1920x1080, WDR, intérieur	1/2,8" Dôme HD-TVI PTZ capteur Sony CMOS Zoom AF 30x, 4,3–129 mm Résolution max. 1920x1080 (Full HD) Multisignal: HD-TVI/AHD, SD-TV WDR (grand angle dynamique) en temps réel, 25/30 ips Réduction de bruit numérique (2DNR/3DNR) Auto Calibration Zones privées, fonction anti buée Entrées/sorties d´alarme	
	TPP-62A0012M0A	Caractéristiques principales:	
Y /	N° d'article 214176 1/2,8" Dôme HD-TVI , PTZ, 12x, jour&nuit, 4,8-57,6 mm, 1920x1080, WDR, IP66	Caractéristiques principales: 1/2,8" Dôme HD-TVI PTZ capteur Sony CMOS Zoom AF 12x, 4,8–57,6 mm Résolution max. 1920x1080 (Full HD) Multisigani: HD-TVI/AHD, SD-TV WDR (grand angle dynamique) en temps réel, 25/30 ips Réduction de bruit numérique (2DNR/3DNR) Auto Calibration, coupole claire, IP66 Zones privées, fonction anti buée Entrées/sorties d'alarme	
	TPP-82A0030MIA	Caractéristiques principales:	
	N° d'article 213857 1/2,8" Dôme HD-TVI, PTZ, 30x, jour&nuit, 4,3-129mm, WDR 1920x1080, infrarouge, IP66	1/2,8" Dôme HD-TVI PTZ capteur Sony CMOS Zoom AF 30x, 4,3–129 mm Résolution max. 1920x1080 (Full HD) Multisignal: HD-TVI/AHD, SD-TV WDR (grand angle dynamique) en temps réel, 25/30 ips Réduction de bruit numérique (2DNR/3DNR) Auto Calibration Zones privées, fonction anti buée Entrées/sorties d´alarme Alarm in- and outputs	
	MPD-62V2812P0A	Caractéristiques principales:	
•	N° d'article 214833 Dôme HD 1/2,8", 1920x1080, fixe, intérieur, jour&nuit, 2,8-12 mm, infrarouge, 12V	Caméra 1/2.8" capteur progressif Scan CMOS 2.0 MP Caisson compact en plastique pour installation intérieure Résolution max. 1920 x 1080 (Full HD) HD-TVI, AHD, CVI ou Composite Objectif à focale variable 2.8-12mm jour&nuit LSC (Lens shading compensation) Filtre d'arrêt pivotant infrarouge (ICR) 3D-DNR (réduction de bruits) Détecteur de mouvements intégré Un adaptateur d'inclinaison est compris dans la livraison (Amélioration de 10°) Coupole à double revêtement (anti-rayures) Installation facile, Cardan sur 3 axes	
	MED-62V2812M0A	Caractéristiques principales:	
	N° d'article 215486 Dôme HD 1/2,8", fixe, jour&nuit, 1920x1080, 12 V, 2,8-12 mm, infrarouge, IP66	Caméra 1/2.8" capteur progressif Scan CMOS 2.0 mégapixels Caisson métallique compact pour installation extérieure Résolution max. 1920x1080 (Full HD) Sélection possible entre HD-TVI, AHD, CVI, Composite Objectif à focale variable 2,8 à 12 mm jour/nuit LSC (compensation d'ombrage de l'objectif) Filtre à coupure IR pivotable Réduction du bruit 3D-DNR Plage numérique dynamique étendue (D-WDR) Détection de mouvements intégrée Coupole à revêtement dur anti-rayures Installation facile, cardan sur 3 axes	

Caméras HD / Caméras HD-TVI MEC-52C0000M0A N° d'article 215607 Caractéristiques principales: Caméra 1/2.8" capteur progressif Scan CMOS 2.0 mégapixels Résolution max. 1920x1080 (Full HD) Caméra HD 1/2,8", jour&nuit, 1920x1080, D-WDR, C/CS, 12VDC Sélection possible entre HD-TVI, AHD, CVI, Composite Monture CS/C, LSC (compensation d'ombrage de l'objectif) Filtre à coupure IR pivotable Réduction du bruit 3D-DNR Plage numérique dynamique étendue (D-WDR) Détection de mouvements intégrée L'objectif n'est pas compris dans la livraison MED-62V2812MBA N° d'article 215091 Caractéristiques principales: Caméra 1/2,9" capteur progressif Scan CMOS 2.0 mégapixels Résolution max. 1920x1080 (Full HD) Sélection possible entre HD-TVI, AHD, CVI, Composite Objectif à focale variable 2,8-12 mm jour/nuit Dôme HD 1/2,9", fixe, jour&nuit, 1920x1080, 12V, 2,8-12mm, infrarouge, IP66 Filtre à coupure IR pivotable Réduction du bruit 2D-/3D-DNR Plage numérique dynamique étendue (D-WDR) Détection de mouvements intégrée Caisson compact, IP66 TEM-42F0025M0A Caractéristiques principales: N° d'article 215596 Caméra 1/2.8" capteur progressif Scan CMOS 2.0 mégapixels Résolution max. 1920x1080 (Full HD) Caméra HD à carte 1/2,8", 1920x1080, jour&nuit, 2,5 mm, WDR, boîtier, 12VDC Caméra platine dans un boîtier métallique robuste Multisignal : HD-TVI, Composite Électronique Day&Night Réduction du bruit 3D-DNR Plage numérique dynamique étendue (D-WDR) Détection de mouvements intégrée Support compris dans la livraison