

Caméras HD-TVI - AHD - CVI Eneo
03.01.2017

Caméras analogiques / Caméras bullet

	<p>MEB-52F0036M0A N° d'article 215089</p> <p>Caméra HD 1/2,9", jour&nuit, 1920x1080, infrarouge, 3,6 mm, 12V, IP66</p>	<p>Caractéristiques principales:</p> <p>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</p>	
	<p>MEB-62V2812M0A N° d'article 215088</p> <p>Caméra HD 1/2,9", jour&nuit, 1920x1080, infrarouge, 2,8-12 mm, 12V, IP66</p>	<p>Caractéristiques principales:</p> <p>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</p>	
	<p>MEM-42F0036MPA N° d'article 215597</p> <p>Caméra HD cylindre 1/2,8", jour&nuit, 1920x1080, 3,6 mm, D-WDR, 12VDC, IP66</p>	<p>Caractéristiques principales:</p> <p>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 Day&Night 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</p>	
	<p>MEB-62F0036P0A N° d'article 216316</p> <p>Caméra HD 1/2,8", jour&nuit, 1920x1080, infrarouge, D-WDR, 3,6mm, 12VDC, IP66</p>	<p>Caractéristiques principales:</p> <p>Caméra 1/2,8" capteur progressif Scan CMOS 2.0 mégapixels Caisson compact pour installation extérieur 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)</p>	
	<p>MEB-62V2812P0A N° d'article 216317</p> <p>Caméra HD 1/2,8", jour&nuit, 1920x1080, infrarouge, D-WDR, 2,8-12 mm, 12VDC, IP66</p>	<p>Caractéristiques principales:</p> <p>Caméra 1/2,8" capteur progressif Scan CMOS 2.0 mégapixels Caisson compact pour installation extérieur 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)</p>	




Caméras HD / Caméras HD-TVI

	<p>TVD-2080V2812IR N° d'article 212112</p> <p>Dôme HD-TVI 1/2,8", fixe, jour&nuit, 1920x1080, 12/24V, 2,8-12mm, infrarouge, 3D-DNR</p>	<p>Caractéristiques principales:</p> <p>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</p>	
	<p>TVD-2080Z03IR N° d'article 212113</p> <p>Dôme HD-TVI 1/2,8", fixe, jour&nuit, 1920x1080, 12/24V, 3x zoom AF, infrarouge, 3D-DNR</p>	<p>Caractéristiques principales:</p> <p>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</p>	
	<p>TVB-2080V2812IR N° d'article 212114</p> <p>Caméra HD-TVI 1/2,8", jour&nuit, 1920x1080, WDR 2,8-12mm, infrarouge, 12/24V</p>	<p>Caractéristiques principales:</p> <p>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</p>	
	<p>TVB-2080Z03IR N° d'article 212115</p> <p>Caméra HD-TVI 1/2,8", jour&nuit, 1920x1080, WDR, 3x zoom AF, infrarouge, 12/24V</p>	<p>Caractéristiques principales:</p> <p>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</p>	
	<p>TVC-2080Z03 N° d'article 212116</p> <p>Caméra HD-TVI 1/2,8", jour&nuit, 1920x1080, WDR 3x zoom AF, intérieur, 12/24V</p>	<p>Caractéristiques principales:</p> <p>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</p>	
	<p>TVD-920F36IR N° d'article 212117</p> <p>Dôme HD-TVI 1/3", fixe, jour&nuit, 1280x720, 12V, 3,6mm, infrarouge</p>	<p>Caractéristiques principales:</p> <p>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</p>	

Caméras HD / Caméras HD-TVI

	<p>TVB-2080Z10IR N° d'article 212939</p> <p>Caméra HD-TVI 1/3", jour&nuit, 1920x1080, WDR, 10x zoom AF, infrarouge, 12/24V</p>	<p>Caractéristiques principales:</p> <p>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</p>	
	<p>TPP-72A0030P0A N° d'article 213271</p> <p>1/2,8" Dôme HD-TVI , PTZ, 30x, jour&nuit, 4,3-129mm, 1920x1080, WDR, intérieur</p>	<p>Caractéristiques principales:</p> <p>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</p>	
	<p>TPP-62A0012M0A N° d'article 214176</p> <p>1/2,8" Dôme HD-TVI , PTZ, 12x, jour&nuit, 4,8-57,6 mm, 1920x1080, WDR, IP66</p>	<p>Caractéristiques principales:</p> <p>1/2,8" Dôme HD-TVI PTZ capteur Sony CMOS Zoom AF 12x, 4,8-57,6 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, coupole claire, IP66 Zones privées, fonction anti buée Entrées/sorties d'alarme</p>	
	<p>TPP-82A0030MIA N° d'article 213857</p> <p>1/2,8" Dôme HD-TVI, PTZ, 30x, jour&nuit, 4,3-129mm, WDR 1920x1080, infrarouge, IP66</p>	<p>Caractéristiques principales:</p> <p>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</p>	
	<p>MPD-62V2812P0A N° d'article 214833</p> <p>Dôme HD 1/2,8", 1920x1080, fixe, intérieur, jour&nuit, 2,8-12 mm, infrarouge, 12V</p>	<p>Caractéristiques principales:</p> <p>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</p>	
	<p>MED-62V2812M0A N° d'article 215486</p> <p>Dôme HD 1/2,8", fixe, jour&nuit, 1920x1080, 12 V, 2,8-12 mm, infrarouge, IP66</p>	<p>Caractéristiques principales:</p> <p>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</p>	

Caméras HD / Caméras HD-TVI

 <p>L'objectif n'est pas compris dans la livraison</p>	<p>MEC-52C0000M0A N° d'article 215607</p> <p>Caméra HD 1/2,8", jour& nuit, 1920x1080, D-WDR, C/CS, 12VDC</p>	<p>Caractéristiques principales:</p> <p>Caméra 1/2,8" capteur progressif Scan CMOS 2.0 mégapixels Résolution max. 1920x1080 (Full HD) 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</p>	
	<p>MED-62V2812MBA N° d'article 215091</p> <p>Dôme HD 1/2,9", fixe, jour&nuit, 1920x1080, 12V, 2,8-12mm, infrarouge, IP66</p>	<p>Caractéristiques principales:</p> <p>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 Filtre à coupure IR pivotable Réduction du bruit 2D-/3D-DNR Plage numérique dynamique étendue (D-WDR) Détection de mouvements intégrée Caisson compact, IP66</p>	
	<p>TEM-42F0025M0A N° d'article 215596</p> <p>Caméra HD à carte 1/2,8", 1920x1080, jour&nuit, 2,5 mm, WDR, boîtier, 12VDC</p>	<p>Caractéristiques principales:</p> <p>Caméra 1/2,8" capteur progressif Scan CMOS 2.0 mégapixels Résolution max. 1920x1080 (Full HD) 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</p>	