

Chapitré 3

Vidéosurveillance

Prix: TVA et TAR non comprises (* = prix net)
Sous réserve de modification prix / techniques

Valable dès le: 01.05.2024

Sommaire

	Page		Page
Caméras IP, IN (avec fonctions d'analyse IA)		Composants de réseau	
Caméras dôme IP, IN	3	Commutateurs / Modules SFP	14
Caméras Bullet IP, IN	4	Midspan PoE	14
Caméras PTZ IP, IN	4		
Caméra panoramique IP IN	5	Enregistrement	
Accessoires pour les caméras IP, IN	5	Enregistreurs vidéo hybrid HD (MNR)	15
		Enregistreurs vidéo de réseau NVR (INR)	15
Caméras IP, AN		Disques durs	16
Caméras dôme IP, AN	8		
Caméras Bullet IP, AN	8	Transmission	
Objectifs pour les caméras IP	9	Transmission HD-TVI	17
Accessoires pour les caméras IP, AN	9		
		Traitement	
Caméras HD		Quads	18
Caméras TVI HD	10	Accessoires de traitement	18
Caméras multisignal HD avec EX-SDI	10		
Caméras PTZ HD	11	Affichage	
Objectifs pour les caméras HD	11	Moniteurs	19
Accessoires pour les caméras HD	11	Accessoires pour les moniteurs	19
Encodeur / Décodeur IP		Matériel auxiliaire	
Décodeurs IP	13	Alimentations	20
		Accessoires, fiches/prises	20
		Câbles	21

No. d'article Typ / description	No. System	Prix CHF	Index
------------------------------------	------------	-------------	-------









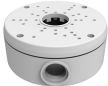

Caméras IP, IN (avec fonctions d'analyse IA)

Caméras dôme IP, IN



avec fonctions d'analyse IA, y c. la classification des objets,
alimentation: 12 VDC, PoE










	VI55.1039 Caméra-réseau dôme jour/nuit IND-45F0022M0A Capteur: 1/2.7" Objectif: focale fixe, F1.6/2.2 mm (156°), 0.002 Lux, 5 MP, éclairage IR env. 20 m, pour l'extérieur IP66, microphone intégré	236320	268.00	G
	VI55.1031 Caméra-réseau mini dôme jour/nuit IND-42M2808M0A Capteur: 1/2.8" Objectif: varifocal (motorisé), F1.2/2.8 - 8 mm (107 - 45°), 0.002 Lux, 2 MP, éclairage IR env. 20 m, pour l'extérieur IP66/IK10	233796	257.00	G
	VI55.1032 Caméra-réseau dôme jour/nuit IND-62M2812M0A Capteur: 1/2.8" Objectif: varifocal (motorisé), F1.6/2.8 - 12 mm (101 - 33°), 0.002 Lux, 2 MP, éclairage IR env. 30 m, pour l'extérieur IP67/IK10	233819	419.00	G
	VI55.1033 Caméra-réseau dôme jour/nuit IND-65M2713M0A Capteur: 1/2.7" Objectif: varifocal (motorisé), F1.6/2.7 - 13.5 mm (102 - 31°), 0.003 Lux, 5 MP, éclairage IR env. 30 m, pour l'extérieur IP67/IK10	235253	496.00	G
	VI55.1034 Caméra-réseau dôme jour/nuit IND-68M2713M0A Capteur: 1/2.8" Objectif: varifocal (motorisé), F1.6/2.7 - 13.5 mm (111 - 33°), 0.009 Lux, 8 MP, éclairage IR env. 30 m, pour l'extérieur IP67/IK10	235254	524.00	G
	VI55.1035 Caméra-réseau dôme jour/nuit IND-65M2812MFA Capteur: 1/2.7" Objectif 1/2.7", varifocal (motorisé), F1.0/2.8 - 12 mm (112.6 - 35.4°), 0.002 Lux, 5 MP, éclairage: IR 30 m, lumière blanche 25 m, pour l'extérieur IP67/IK10	235255	555.00	G
	VI55.1036 Caméra-réseau dôme jour/nuit IND-68M2812MFA Capteur: 1/2.8" Objectif: varifocal (motorisé), F1.0/2.8 - 12 mm (107 - 34°), 0.002 Lux, 8 MP, éclairage: IR 30 m, lumière blanche 25 m, pour l'extérieur IP67/IK10	235256	583.00	G
	VI55.1037 Caméra-réseau dôme jour/nuit IND-55M2812MTA Capteur: 1/2.8" Objectif: varifocal (motorisé), F1.0/2.8 - 12 mm (113 - 35°), 0.002 Lux, 5 MP, éclairage: IR 30 m, lumière blanche 25 m, pour l'extérieur IP67	236666	462.00	G
	VI55.1038 Caméra-réseau dôme jour/nuit IND-58M2812MTA Capteur: 1/2.8" Objectif: varifocal (motorisé), F1.0/2.8 - 12 mm (107 - 34°), 0.007 Lux, 8 MP, éclairage: IR 25 m, lumière blanche 20 m, pour l'extérieur IP67	236667	595.00	G
	VI55.1040 Caméra-réseau dôme jour/nuit IND-58F0028MTLA Capteur: 1/2.7", technique: Turret Low Light (lumière blanche LED), Objectif: fixe, F1.0/2.8 mm (112°), 0.0005 Lux, 8 MP, éclairage LED 25 m, haut-parleur et microphone intégrés, PoE, 12 VDC, pour l'extérieur IP67	238647	349.00	G



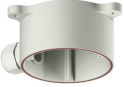







No. d'article Typ / description	No. System	Prix CHF	Index
Caméras Bullet IP, IN			
avec fonctions d'analyse IA, y c. la classification des objets, alimentation: 12 VDC, PoE			
	VI55.2021 Caméra-réseau bullet jour/nuit INB-52M2812M0A Capteur: 1/2.8" Objectif: varifocal (motorisé), F1.6/2.8 - 12 mm (101 - 33°), 0.002 Lux, 2 MP, éclairage IR env. 45 m, pour l'extérieur IP67	235341	419.00 G
	VI55.2022 Caméra-réseau bullet jour/nuit INB-55M2713M0A Capteur: 1/2.7" Objectif: varifocal (motorisé), F1.6/2.7 - 13.5 mm (102 - 31°), 0.003 Lux, 5 MP, éclairage IR env. 45 m, pour l'extérieur IP67	234993	496.00 G
	VI55.2023 Caméra-réseau bullet jour/nuit INB-58M2713M0A Capteur: 1/2.8" Objectif: varifocal (motorisé), F1.6/2.7 - 13.5 mm (111 - 33°), 0.009 Lux, 8 MP, éclairage IR env. 30 m, pour l'extérieur IP67	233865	524.00 G
	VI55.2024 Caméra-réseau bullet jour/nuit INB-65M2812MFA Capteur: 1/2.7" Objectif: varifocal (motorisé), F1.0/2.8 - 12 mm (112.6 - 35.4°), 0.002 Lux, 5 MP, éclairage: IR 35 m, lumière blanche 30 m, pour l'extérieur IP67	233901	555.00 G
	VI55.2025 Caméra-réseau bullet jour/nuit INB-68M2812MFA Capteur: 1/2.8" Objectif: varifocal (motorisé), F1.2/2.8 - 12 mm (107 - 34°), 0.002 Lux, 8 MP, éclairage: IR 35 m, lumière blanche 30 m, pour l'extérieur IP67	235342	583.00 G
	VI55.2026 Caméra-réseau bullet jour/nuit INB-75M0550M0A Capteur: 1/2.7" Objectif: varifocal (motorisé), F1.6/5 - 50 mm (49 - 7°), 0.003 Lux, 5 MP, éclairage: IR 80 m,12 VDC, PoE, pour l'extérieur IP67	236661	514.00 G
	VI55.2027 Caméra-réseau bullet jour/nuit INB-78M0550M0A Capteur: 1/2.8" Objectif: varifocal (motorisé), F1.6/5 - 50 mm (49 - 7°), 0.009 Lux, 8 MP, éclairage: IR 80 m,12 VDC, PoE, pour l'extérieur IP67	236662	560.00 G
	VI55.2028 Caméra-réseau bullet jour/nuit INB-58F0002M0PA Capteur: 1/2.8" Objectif: focale fixe, F1.0/2 mm (180°), 0.007 Lux, 8 MP, éclairages: IR 25 m, blanc 15 m, PoE, 12 VDC, haut-parleur et microphone intégrés	238642	466.00 G
	VI55.2029 Caméra-réseau bullet jour/nuit INT-8SF0003M0A Capteur: 1/2.7", technique hybride : optique (O) et thermique (T) Objectifs: fixe, F1.6/O3.2/T3.6 mm (81°/56°), 0.003 Lux, 8 MP (T256x192), éclairages: IR 30 m, blanc 15 m PoE, 12 VDC, pour l'extérieur IP66	236317	1342.00 G
Caméras PTZ IP, IN			
avec fonctions d'analyse IA, y c. la classification des objets, alimentation: 12 VDC, PoE			
	VI55.4004 Caméra-réseau dôme jour/nuit PTZ, INP-75A0033MIA Capteur: 1/2.7" Objectif: zoom AF 33x, rotation 360°, F1.6/4.3 - 142 mm (55 - 2.3°), 0.003 Lux, 5 MP, éclairage IR env. 150 m, pour l'extérieur IP66	234751	1260.00 G

No. d'article Typ / description	No. System	Prix CHF	Index
 <p>VI55.4007 Caméra-réseau dôme jour/nuit PTZ, INP-72A0018MIA Capteur: 1/2.7" Objectif: F1.6/5 - 90 mm (53.3 - 3.8°), zoom AF18x, rotation 360°, 0.0003 Lux, 2 MP, éclairage IR env. 100 m, 2 VDC, PoE, pour l'extérieur IP66</p>	236322	689.00	G
 <p>VI55.4005 Caméra-réseau dôme jour/nuit PTZ, INP-58M2812M0A Capteur: 1/2.7" Objectif: varifocal (motorisé), F1.6/2.8 - 12 mm (113 - 31.4°), rotation 355°, 0.009 Lux, 8 MP, éclairage IR env. 30 m, pour l'extérieur IP66, haut-parleur et microphone intégrés</p>	234752	572.00	G
 <p>VI55.4006 Caméra-réseau dôme jour/nuit PTZ, INP-54M2812M0A Capteur: 1/1.8" Objectif: varifocal (motorisé), F1.6/2.8 - 12 mm (114 - 48°), 0.001 Lux, 4 MP, zoom 4x, rotation 350°, éclairage IR (blanc, env. 20 m), 12 VDC, PoE, pour l'extérieur IP66/IK10, haut-parleur et microphone intégrés</p>	236326	455.00	G
Caméra panoramique IP IN			
 <p>VI55.5003 Caméra-réseau dôme panorama jour/nuit IND-32F0016P0A Capteur: 1/2.3" Objectif: 360° fisheye, focale fixe, F1.6/1.6 mm (180°), 0.002 Lux, 3MP, éclairage IR env. 10 m, 12 VDC, PoE, pour l'extérieur IP66, haut-parleur et microphone intégrés, (fonctions d'analyse IA, y c. la classification des objets, disponible après la mise à jour du firmware)</p>	236318	466.00	G
 <p>VI55.6001 Caméra-réseau dôme jour/nuit Multisensor INM-78M2812M0A Capteurs: 4x 1/1.8" Objectifs: varifocales, F1.2/2.8 - 12 mm (48 - 112°), 0.006 lux, 4 x 8 MP, éclairages IR 15 m / blanche 25 m, 12V DC, 24V AC, PoE+, pour l'extérieur IP67, IK10, y compris: support mural et injecteur PoE</p>	236668	2449.00	G
Accessoires pour les caméras IP, IN			
 <p>VI55.9034 Toit solaire IN-DOME-S2 pour les séries eneo IND-62xx /..65xx /..68xx</p>	237253	23.00	G
 <p>VI55.9029 Boîtier de connexion de caméras, AK-20 pour montage au mur ou au plafond de caméras bullet de la série eneo IN, raccordement des câbles facile et rapide, pour l'extérieur IP64</p>	233754	46.00	G
 <p>VI55.9020 Boîtier de connexion de caméras, AK-22 pour montage au mur ou au plafond du mini dôme IND-42M2808M0A, raccordement des câbles facile et rapide, pour l'extérieur IP64</p>	234753	46.00	G
 <p>VI55.9030 Boîtier de connexion de caméras, AK-21 pour montage au mur ou au plafond de caméras bullet de la série eneo IN, raccordement des câbles facile et rapide, pour l'extérieur IP64</p>	233775	46.00	G
 <p>VI55.9021 Boîtier de connexion de caméras, AK-23 pour montage du mini dôme IND-42M2808M0A avec support dôme-WB6/dôme-CH6, raccordement des câbles facile et rapide, pour l'extérieur IP64</p>	234754	46.00	G

	No. d'article Typ / description	No. System	Prix CHF	Index
	VI55.9025 Boîtier de connexion de caméras dual, AK-24 pour montage au mur ou en plafond des caméras bullet ou dôme de la série eneo IN, y c. switch 10Base-T, 100Base-TX, capacités switch: 0,744 Mpps, 1 Gbit/s, 2 ports PoE, 25 W au total, pour l'extérieur IP 64	235339	198.00	G
	VI55.9028 Boîtier de connexion de caméras, AK-25 pour tube plafond DOME-CH6 et support mural DOME-WB6, raccordement des câbles facile et rapide, pour l'extérieur IP64	235525	46.00	G
	VI55.9027 Boîtier de connexion de caméras, AK-26 pour montage au mur ou au plafond de caméras dôme fix de la série eneo IN, raccordement des câbles facile et rapide, pour l'extérieur IP64	235526	46.00	G
	VI55.9037 Boîtier de connexion de caméras, AK-27 pour montage des caméras fisheye à l'intérieur avec tube de plafond DOME-CH6 et support mural DOME-WB6	236323	46.00	G
	VI55.9036 Boîtier de connexion de caméras, AK-28 pour montage de la caméra fisheye IND-32F0016P0A au mur ou au plafond à l'intérieur	236325	46.00	G
	VI55.9033 Boîtier de connexion de caméras, AK-29 pour dôme PTZ INP-54M2812M0A	236664	46.00	G
	VI55.9039 Adapteur pour montage dans faux plafond IND-FMH2 pour les caméras dôme des séries IN 6n	239856	93.00	G
	VI55.9023 Tube DOME-CH6 pour boîtier de connexion AK-23, -25, -27, -29 et support mural DOME-WB6, aluminium, longueur 294 mm	234756	104.00	G
	VI55.9038 Tube DOME-CH7 pour caméras PTZ INP-72..., INP-75..., INM-78..., aluminium, longueur 296 mm	238984	104.00	G
	VI55.9022 Support mural DOME-WB6 pour boîtier de connexion AK-23 et tube pour plafond DOME-CH6	234755	104.00	G
	VI55.9024 Support mural DOME-WB7 pour dôme mini IND-42M2808M0A	234757	58.00	G
	VI55.9035 Support mural DOME-WB8 pour le dôme PTZ INP-54M2812M0A et la série turre-dôme IND-5	236663	46.00	G
	VI55.9026 Support mural WB-24 pour le boîtier de connexion de caméras dual, AK-24	235340	116.00	G



	No. d'article Typ / description	No. System	Prix CHF	Index
	VI55.9031 Adaptateur pour montage au mât PM-21 pour des boîtiers de connexion et des supports murals de la série eneo IN	235257	104.00	G
	VI55.9032 Adaptateur pour montage en angle du mur CM-22 pour support mural WB-24 et caméra dôme PTZ INP-75A0033MIA	235562	139.00	G

No. d'article Typ / description	No. System	Prix CHF	Index
Caméras IP, AN			
Caméras dôme IP, AN			
	VI55.1028 Caméra-réseau dôme jour/nuit IPD-72M2713MAA Capteur: 1/2.8" Objectif: varifocal/motorisée, F1.5/2.7-13.5 mm (108 - 32°), 0.0008 Lux, 2 MP, éclairage IR 40 m, PoE, 12 VDC, 24 VAC, avec des fonctions d'analyse, boîte à encastrer, pour l'extérieur IP67/IK10	232573	514.00 G
	VI55.1029 Caméra-réseau dôme jour/nuit IPD-62M2713MAA Capteur: 1/2.8" Objectif: varifocal/motorisée, F1.5/2.7-13.5 mm (108 - 32°), 0.0008 Lux, 2 MP, éclairage IR 30 m, PoE, 12 VDC, avec des fonctions d'analyse, montage apparent, pour l'extérieur IP66	232570	384.00 G
	VI55.1027 Caméra-réseau dôme jour/nuit IPD-52M2713MAA Capteur: 1/2.8" Objectif: varifocal/motorisée, F1.5/2.7-13.5 mm (108 - 32°), 0.0008 Lux, 2 MP, éclairage IR 40 m, PoE, 12 VDC, avec des fonctions d'analyse, pour l'extérieur IP66	230800	385.00 G
	VI55.1024 Caméra-réseau dôme jour/nuit IPD-42M2713PAA Capteur: 1/2.8" Objectif: varifocal/motorisée, F1.6/2.7-13.5 mm (108 - 32°), 0.0008 Lux, 2 MP, éclairage IR 30 m, PoE, 12 VDC, avec des fonctions d'analyse, pour l'intérieur	230799	326.00 G
	VI55.1026 Caméra-réseau dôme jour/nuit IPD-52F0028MAA Capteur: 1/2.8" Objectif: fixe, F1.8/2.8 mm (112°), 0.006 Lux, 2 MP, éclairage IR 30 m, PoE, 12 VDC, avec des fonctions d'analyse, pour l'extérieur IP66	232572	349.00 G
	VI55.1025 Caméra-réseau dôme jour/nuit IPD-42F0028PAA Capteur: 1/2.8" Objectif: fixe, F1.8/2.8 mm (112°), 0.006 Lux, 2 MP, éclairage IR 30 m, PoE, 12 VDC, avec des fonctions d'analyse, pour l'intérieur	232569	291.00 G
Caméras Bullet IP, AN			
	VI55.2018 Caméra-réseau bullet jour/nuit ICB-62M0550MAA Capteur: 1/2.8" Objectif: varifocal (motorisé), F1.6/5-50 mm, (49.9 - 8°), zoom 10x, 0.001 Lux, 2 MP, éclairage IR env. 40 m, PoE, pour l'extérieur IP67, boîte de connexion intégrée	231833	607.00 G
	VI55.2019 Caméra-réseau bullet jour/nuit ICB-72M2713MAA Capteur: 1/2.8" Objectif: varifocal (motorisé), F1.6/2.7-13.5 mm, (108 - 32°), zoom 4x, 0.0008 Lux, 2 MP, éclairage IR env. 40 m, 12VDC, 24VAC, PoE, pour l'extérieur IP67, boîte de connexion intégrée	232574	594.00 G
	VI55.2020 Caméra-réseau bullet jour/nuit ICB-62M2713MAA Capteur: 1/2.8" Objectif: varifocal (motorisé), F1.6/2.7-13.5 mm, (108 - 32°), zoom 4x, 0.0008 Lux, 2 MP, éclairage IR env. 40 m, PoE, pour l'extérieur IP67, boîte de connexion intégrée	230801	548.00 G

No. d'article Typ / description	No. System	Prix CHF	Index
Objectifs pour les caméras IP			
 <p>VI18.0504 Objectif vario DC 3MP F02Z2.8DC-NFSHD F1.2/2.8-8mm asphérique, 1/3" CS, focale variable (100° - 36.8°), Megapixel (max. 3 MP), objectif full HD 1080p</p>	43277	163.00	G
Accessoires pour les caméras IP, AN			
 <p>VI55.9006 Boîtier de connexion de caméras, AK-4 pour montage au mur ou au plafond des caméras cylindriques, raccordement des câbles facile et rapide, pour l'extérieur</p>	202888	123.00	G
 <p>VI55.9018 Boîtier de connexion de caméras, AK-10 pour montage au mur ou au plafond, pour les caméras IPB-62M2713MAA, MEB-62V2713P0A, MEB-62V2812P0B, raccordement des câbles facile et rapide, pour l'extérieur</p>	230863	84.00	G
 <p>VI55.9017 Boîtier de connexion de caméras, AK-11 pour montage au mur ou au plafond, pour les caméras IPD-52M2712M5A, IPD-62M2713MAA, MED-62V2812M0B, MED-62V2713M0A, raccordement des câbles facile et rapide, pour l'extérieur</p>	230864	84.00	G
 <p>VI55.9016 Boîtier de connexion de caméras, AK-12 pour montage au mur ou au plafond, pour les caméras IPD-52F0028MAA, IPD-52M2713MAA, raccordement des câbles facile et rapide, pour l'extérieur</p>	232565	84.00	G
 <p>VI55.9002 Support mural DOME-WB2-W pour montage au mur des caméras-réseau dôme des séries IED-63xx métal ainsi que IEP-63Mxx et MEP-62Mxx, raccordement des câbles facile et rapide</p>	216209	88.00	G
 <p>VI13.0503 Fixation mural, set DOME-WB1+DOME/B1 Support mural et adaptateur de montage plafond, dômes de la série Callisto</p>	209880	132.00	G
 <p>VI55.9009 Support mural Dome-WB4, pour AK-9 pour le boîtier de connexion de caméra, AK-9, prêt pour l'installation, conduite de câble cachée, construction robuste</p>	219060	128.00	G
 <p>VI55.9011 Support mural ou plafond EDMC/CWB-1-W pour la série caméra dôme EDMC, MPP-72xx, IPP-72xx aluminium blanc (tubes en acier), tubes comprises pour montage mural et au plafond prêt pour l'installation, conduite de câble cachée,</p>	221234	173.00	G
 <p>VI55.9010 Adapteur pour montage au mât ou en angle du mur PM-9, pour AK-6, AK-8 pour les boîtiers de connexion de caméra, AK-8, AK-9 construction robuste en aluminium, utilisation universelle</p>	219780	93.00	G

No. d'article Typ / description	No. System	Prix CHF	Index
Caméras HD			
Caméras TVI HD			
	VI20.2212 Caméra dôme jour/nuit HD MPD-62V2713P0A Capteur: 1/2.8" Objectif: varifocale, F1.3/2.7-13.5 mm (95°), 0.3 Lux, 2 MP, Multisignal: HD-TVI, AHD, CVI, Composite, Eclairage IR env. 30 m, 12 VDC, pour l'intérieur	233014	221.00 G
	VI20.2213 Caméra dôme jour/nuit HD MED-62V2713M0A Capteur: 1/2.8" Objectif: F1.3/2.7 - 13.5 mm (95 - 27°), 0.3 Lux, 2 MP, Multisignal: HD-TVI, AHD, CVI, Composite, Zoom 4x, éclairage IR env. 30 m, 12 VDC, pour l'extérieur IP66/IK10	233015	251.00 G
	VI20.2214 Caméra dôme jour/nuit HD MED-65M2812M0A Capteur: 1/2.8" Objectif: varifocal (motorisé), F1.2/2.7 - 13.5 mm (110.6 - 32.6°), 0.05 Lux, 5MP, multisignal: HD-TVI, AHD, CVI, CVBS, Eclairage IR 35 m, 12 VDC, pour l'extérieur IP67/IK10	233706	186.00 G
	VI20.1209 Caméra bullet jour/nuit HD MEB-55M2812M0A Capteur: 1/2.8" Objectif: varifocal (motorisé), F1.2/2.7 - 13.5 mm (110.6 - 32.6°), 0.05 Lux, 5MP, Multisignal: HD-TVI, AHD, CVI, CVBS, éclairage IR 35 m, 12 VDC, pour l'extérieur IP67	233697	186.00 G
Caméras multisignal HD avec EX-SDI			
	VI20.2203 Caméra dôme jour/nuit HD MPD-62M2812P0A Capteur: 1/2.8" Objectif: F1.4/2.8-12 mm (100° - 38°), 0.08 lux, 2MP, multisignal: HD-TVI, AHD, CVI, Composite, digital signal: EX-SDI, HD-SDI, éclairage IR 30 m, 12VDC, pour l'intérieur	217279	279.00 G
	VI20.2031 Caméra dôme jour/nuit HD MPD-72M2713M0A Capteur: 1/2.8" Objectif: F1.4/2.8-12mm (100° - 38°), 0.08 lux, 2MP, multisignal: HD-TVI, AHD, CVI, Composite, digital signal: EX-SDI, HD-SDI, éclairage IR 50 m, 12VDC/24VAC, pour l'extérieur IP67/IK10	217278	345.00 G
	VI20.2033 Caméra dôme jour/nuit HD MPD-78M2713M0A Capteur: 1/2.8" Objectif: Varifocal (motorized), F1.6/2.7 - 13.5 mm (105 - 45°), 0.06 Lux, 8 MP, Multisignal: HD-TVI, AHD, EX-SDI, HD-SDI, Eclairage IR env. 40 m, 12 VDC, 24 VAC, pour l'extérieur IP67	226889	560.00 G
	VI20.1203 Caméra cylindrique jour/nuit HD MPB-72M0550M0A Capteur: 1/2.8" Objectif: F1.4/5-50 mm (45° - 7°), 0.08 lux, 2MP, multisignal: HD-TVI, AHD, CVI, Composite, digital signal: EX-SDI, HD-SDI, éclairage IR 60 m, 12VDC/24VAC, pour l'extérieur IP67	217718	479.00 G
	VI20.1204 Caméra bullet jour/nuit HD MCB-72M2713M0A Capteur: 1/2.8" Objectif: F1.4/2.7-12 mm (97 - 29°), 0.08 lux, 2MP, multisignal: HD-TVI, AHD, CVI, Composite, digital signal: EX-SDI, HD-SDI, éclairage IR 60 m, 12VDC/24VAC, pour l'extérieur IP67, boîte de connexion intégrée	218307	454.00 G

No. d'article Typ / description	No. System	Prix CHF	Index
 <p>VI20.1205 Caméra bullet jour/nuit HD MCB-64A0003M0A Capteur: 1/2.9" Objectif: F1.6/3.2-9 mm (78° - 6°), 0.08 lux, 2MP, multisignal: HD-TVI, AHD, digital signal: EX-SDI, HD-SDI, AF 3x, éclairage IR 40 m, 12/24V, p. l'extérieur IP67, boîte de connexion intégrée</p>	218572	548.00	G
 <p>VI20.1208 Caméra bullet jour/nuit HD MCB-68M2713M0A Capteur: 1/2.8" Objectif: varifocal (motorisée), F1.6/2.7 - 13.5 mm (105 - 45°), 0.06 Lux, 8MP, Multisignal: HD-TVI, AHD, digital signal: EX-SDI, HD-SDI, Eclairage IR env. 40 m, 12 VDC, 24 VAC, pour l'extérieur IP67, boîte de connexion intégrée</p>	226888	583.00	G
 <p>VI20.4001 Caméra box jour/nuit HD MPC-52C0000M0A Capteur 1/2.8", 2MP, 0.08 lux, C/CS-Mount pour l'objectif, multisignal: HD-TVI, AHD, CVI, Composite, digital signal: EX-SDI, HD-SDI, 12VDC/24VAC, pour l'intérieur, sans objectif</p>	217280	244.00	G
 <p>VI20.4003 Caméra box jour/nuit HD MPC-54A0003M0A Capteur: 1/2.9" (6.4 MP) Objectif: F1.6/3.2-9 mm, (78° - 6°), 0.1 lux, 4 MP, multisignal: HD-TVI, AHD, CVI, Composite, digital signal: EX-SDI, HD-SDI, AF zoom 3x, 12VDC, pour l'intérieur</p>	218643	385.00	G
 <p>VI20.4004 Caméra box jour/nuit HD MPC-52A0010M0A Capteur: 1/1.3" Objectif: F1.6/5.1-51 mm,, (54 - 4,9°), 0.5 Lux, 2 MP, multisignal: EX-SDI, HD-SDI, TVI, Composite, AF zoom 10x, 12VDC, pour l'intérieur</p>	233051	537.00	G
Caméras PTZ HD			
 <p>VI20.3004 Caméra dôme jour/nuit PTZ HD MPP-72A0020MIA Capteur: 1/2.8" Objectif: F1.6/4.7-94 mm (55.5° - 3°), 0.35 lux, 2 MP, analogue, multisignal: HD-TVI, AHD, Composit, Autofocus Zoom 20x, numérique 16x, éclairage IR 60 m, 12VDC, pour l'extérieur IP66</p>	219809	1120.00	G
 <p>VI20.3006 Caméra dôme jour/nuit PTZ HD MPP-62A0020M0B Capteur: 1/2.8" Objectif: F1.6/4.7-94 mm (55.5° - 3°), 0.35 lux, 2 MP, analogue, multisignal: HD-TVI, AHD, Composite, Autofocus Zoom 20x, numérique 16x, 12 VDC, 24 VAC, pour l'extérieur IP66/IK10, anti-vandalisme</p>	226625	1074.00	G
Objectifs pour les caméras HD			
 <p>VI18.0502 Objectif vario DC 5MP LENS SL183A F1.8/1.8-3mm asphérique, 1/3" CS, focale variable (105° - 77°), megapixel (max. 5 MP), correction IR pour caméras jour/nuit, Linear Optical Technology</p>	98686	480.00	G
 <p>VI18.0504 Objectif vario DC 3MP F02Z2.8DC-NFSHD F1.2/2.8-8mm asphérique, 1/3" CS, focale variable (100° - 36.8°), Megapixel (max. 3 MP), objectif full HD 1080p</p>	43277	163.00	G
Accessoires pour les caméras HD			
 <p>VI13.5101 Adaptateur de montage plafond DOME/Basis1 pour les caméras dôme de la série Callisto, couleur Pantone 7541</p>	209831	53.00	G

	No. d'article Typ / description	No. System	Prix CHF	Index
	VI13.5102 Boitier de connexion DOME AK-5 pour les caméras dôme de la série Callisto, couleur Pantone 7541	209832	88.00	G
	VI17.0018 Set pour montage sur mât PM-42A Set de montage mât 100-200 mm, pour Plug & Play Kameronas	202641	93.00	G

No. d'article Typ / description	No. System	Prix CHF	Index
------------------------------------	------------	-------------	-------

Encodeur / Décodeur IP

Décodeurs IP



VI42.0453
 Décodeur réseau vidéo ANT-2601
 4 canal, 4K, UHD, H.264 + H.265
 sortis HDMI / composite, 12V DC,
 intégration de caméras par RTSP

ANT-2601

690.00

K



VI42.0454
 Décodeur réseau vidéo AXIS D1110
 8 canaux, 4K, H.264, H.265, sorti HDMI,
 sorti audio, PoE, 10-28V DC

238444

768.00

K

No. d'article Typ / description	No. System	Prix CHF	Index
------------------------------------	------------	-------------	-------









Composants de réseau




Commutateurs / Modules SFP

	VI43.3005 Switch non-géré 4-PoE Port IAM-5SE1004MUC Ports Gigabit Uplink : 2xRJ45, 2xSFP, 4x 10/100/1000 PoE Ports, IEEE 802.3af/at, 60W par port (port 2-4 à 30W), 120W totale, gamme de température -40°C à +75°C, pas convenant pour rack 19", dim. (lxhxp): 110x46x163 mm	220212	356.00	K
	VI43.3016 Switch non-géré 4-PoE Port IAM-5SE1004MUD Ports Gigabit Uplink: 1x RJ45, 1x SFP, 4+1 10/100 PoE Ports, IEEE 802.3 at, jusqu'à 30W par port, 120 W total, gamme de température: -40°C à +75°C, DIN Rail, pas prévu pour rack 19", Dim. (lxhxp): 110x46x159 mm	228224	203.00	K
	VI43.3013 Switch géré 8-PoE Port IAM-5SG1008MMB Ports Gigabit Uplink : 4xSFP, 8x 10/100/1000 PoE Ports, IEEE 802.3af/at, jusqu'à 30W par port, 240 W totale, gamme de température: -40°C à +75°C pas convenant pour rack 19", dim. (lxhxp): 110x46.5x157 mm	225289	699.00	K
	VI43.3014 Switch géré, 16-PoE Port IAR-7SG1016MMB Ports Gigabit Uplink: 4x SFP, 16x 10/100/1000 PoE Ports, IEEE 802.3 at, jusqu'à 30 W par port, 270 W total, gamme de température: -10°C à +50°C, 19", 1 unité de hauteur, support de montage compris, Dim. (lxhxp): 442x44.5x320 mm	226691	932.00	K
	VI43.3018 Switch géré, layer 2, 24-PoE Port, IAR-7SG1024MMB Ports Gigabit Uplink: 4x SFP, 24x 10/100/1000Base-T, IEEE 802.3af, IEEE 802.3 at, jusqu'à 30W par port, 390 W total, gamme de température: -10°C à +50°C, prévu pour rack 19", dim. (lxhxp): 442x44.5x320 mm	226922	1085.00	K
	VI43.3103 Gigabit SFP Transceiver Multimode SFP-1310M40 compatible à : IEEE802.3z Gigabit Ethernet Standard et Fiber Channel 100-SM-LC-L, largeur de bande 1.25 Gbps, connecteur duplex LC, 1310 nm, distance 50/125 m MMF 550 m, gamme de température : -40°C à +70°C	216478	140.00	K
	VI43.3104 Gigabit SFP Transceiver Singlemode SFP-1310S40 compatible à : IEEE802.3z Gigabit Ethernet Standard et Fiber Channel 100-SM-LC-L, largeur de bande 1.25 Gbps, connecteur duplex LC, 1310 nm, distance 9/125 m SMF 20 km, gamme de température : -40°C à +70°C	216477	158.00	K
	VI43.3106 Gigabit SFP Transceiver Multimode SFP-0850MM10 compatible à IEEE802.3z Gigabit Ethernet Standard et Fiber Channel 100-SM-LC-L, largeur de bande 155 Mbps, connecteur duplex LC, 850 nm, distance 50/125 m MMF 2 km, gamme de température : 0°C à +70°C	216567	52.00	K





Midspan PoE




	VI42.0447 High Power-over-Ethernet 1 canal NE-60PoE MIDSPAN Injecteur PoE, 60W, pour Switch IAD-5SG1004MUA, Dim.(lxhxp): 64x60x160 mm	216568	84.00	G
---	--	--------	-------	---



No. d'article Typ / description	No. System	Prix CHF	Index
Enregistrement			
Enregistreurs vidéo hybrid HD (MNR)			
	VI20.5025 Enregistreur vidéo hybrid HD MNR-18N04000A 4-canaux analogiques, 2-canaux numériques, Vitesse d'enregistrement: 120 fps, @1920x1080, Formats: IP @ 8MP, HD-TVI @ 8MP, Composite (FBAS), AHD @ 8MP, Sorties vidéo: HDMI (4K), VGA, Capacité p. disques durs: 10 TB au max. (pas inclus), non rackable 19", dim. (hxlxp): 53x300x227 mm	233903	292.00 G
	VI20.5026 Enregistreur vidéo hybrid HD MNR-18N16000A 16-canaux analogiques, 8-canaux numériques, Vitesse d'enregistrement: 480 fps, @1920x1080, Formats: HD-TVI @ 8MP, Composite (FBAS), AHD @ 8MP, IP @ 8MP, Sorties vidéo: HDMI (4K), VGA, Capacité p. disques durs: 20 TB au max. (pas inclus), non rackable 19", dim. (hxlxp): 50x380x340 mm	234748	759.00 G
	VI43.4005 eneo INSIGHT, logiciel de gestion pour les enregistreurs et les caméras des séries IN et MN, images en direct/recherche local, NVR, DVR, carte SD, mode VMS : Enregistrement et gestion de plusieurs appareils, mode CMS : Enregistrement et gestion d'un appareil individuel, Windows 10 / Mac OS 10.15	234989	
	VI43.4006 eneo INSIGHT, application mobile pour les enregistreurs et les caméras des séries IN et MN, images en direct/recherche local, NVR, DVR, carte SD, Android / iOS	234990	
Enregistreurs vidéo de réseau NVR (INR)			
Disque dur n'y compris pas			
	VI55.8012 Enregistreur vidéo réseau INR-18N040005A 4-canaux IP, H.265, 50 Mbps, sorties vidéo : 4K HDMI, VGA, résolution 8 MP au max., 4 entrées d'alarme et 1 sortie d'alarme, 4 ports PoE, 45 W au total, capacité p. disques durs: 10 TB au max. (pas inclus) enregistrement et recherche de fonctions d'analyse IA dim. (hxlxp): 53x300x227 mm, non rackable 19"	233904	280.00 G
	VI55.8013 Enregistreur vidéo réseau INR-28N080005A 8-canaux IP, H.265, 128 Mbps, sorties vidéo : 4K HDMI, VGA, résolution 8 MP au max., 8 entrées d'alarme et 1 sortie d'alarme, 8 ports PoE, 59 W au total, capacité p. disques durs: 20 TB au max. (pas inclus), enregistrement et recherche de fonctions d'analyse IA, dim. (hxlxp): 53x300x227 mm, non rackable 19"	234749	455.00 G
	VI55.8014 Enregistreur vidéo réseau INR-28N320005A 32-canaux IP, H.265, 256 Mbps, sorties vidéo : 4K HDMI, VGA, résolution 8 MP au max., 16 entrées d'alarme et 1 sortie d'alarme, 16 ports PoE, 220 W au total, capacité p. disques durs: 40 TB au max. (pas inclus), enregistrement et recherche de fonctions d'analyse IA, dim. (hxlxp): 66x378x326 mm	234750	816.00 G
	VI55.8016 Enregistreur vidéo réseau INR-58N640005A 64 canaux IP, H.265+, 640 Mbps (in/out), 4x HDMI, 2x USB, 2x RJ45, résolution 12 MP au max., 16 entrées d'alarme et 4 sortie d'alarme, enregistrement : 16x SATA, RAID 0, 1, 5, 6, 10, capacité au max. 288 TB (disques durs pas incluses), enregistrement et recherche de fonctions d'analyse IA, dim. (lxhxp): 440x150x460 mm, rackable 19"	238664	2672.00 G











	No. d'article Typ / description	No. System	Prix CHF	Index
	VI55.8015 HDD Box INR-eSATA Extension de mémoire externe pour les enregistreurs eneo de la série IN, eSATA pour 4 HDD de 8 TB max., HDD non compris, Tension d'alimentation 12 VDC, y. c bloc d'alimentation	234995	233.00	G
	VI43.4005 eneo INSIGHT, logiciel de gestion pour les enregistreurs et les caméras des séries IN et MN, images en direct/recherche local, NVR, DVR, carte SD, mode VMS : Enregistrement et gestion de plusieurs appareils, mode CMS : Enregistrement et gestion d'un appareil individuel, Windows 10 / Mac OS 10.15	234989		
	VI43.4006 eneo INSIGHT, application mobile pour les enregistreurs et les caméras des séries IN et MN, images en direct/recherche local, NVR, DVR, carte SD, Android / iOS	234990		


Disques durs




	VI99.0115 Disque dur 2TB SATA-III pour enregistreur HD et Netavis Micro Server	217658	108.00 *	
	VI99.0117 Disque dur 4TB SATA-III pour enregistreur HD et Netavis Micro Server	237395	148.00 *	
	VI99.0118 Disque dur 6TB SATA-III pour enregistreur HD et Netavis Micro Server	237767	216.00 *	
	VI99.0119 Disque dur 8TB SATA-III pour enregistreur HD et Netavis Micro Server	231730	309.00 *	

No. d'article Typ / description	No. System	Prix CHF	Index
Transmission			
Transmission HD-TVI			
 <p>VI20.7204 Convertisseur HD-TVI > HDMI, MAM-5MM1001M0A Conversion au format HDMI, VGA, CVBS, affichage simultané du signal HDMI, VGA et FBAS, entrée HD-TVI : 720p à 25/30/50/60Hz, 1080p à 25/30Hz, sortie HDMI et VGA : 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, sortie CVBS : PAL/NTSC, Power-LED, Link-LED, menu OSD intégré, Fonction PiP, utilisation intérieure</p>	220299	228.00	G
 <p>VI20.8002 Combinaison émetteur-récepteur passif bifilaire TVA-1201TRP Transmission de signaux HD-TVI par câble UTP, jusqu'à 150 m (Cat5e blindé) , aucun réglage nécessaire, connecteurs : BNC, bornier UTP, design compact</p>	212985	30.00	G
 <p>VI20.8003 Combinaison émetteur-récepteur actif bifilaire TVA-1201TRA Transmission de signaux HD-TVI par câble UTP, jusqu'à 250 m (Cat5e blindé), gain vidéo réglable, connecteurs : BNC, bornier UTP, émetteur actif, 12 V CC, récepteur passif</p>	212984	100.00	G

No. d'article Typ / description	No. System	Prix CHF	Index
Traitement			
Quads			
 <p>VI33.0023 Quad-Splitter multiformat SC-04MHD Affichage en temp reel 1920x1080 au maximum, Entrées : FBAS, AHD, TVI, CVI, Sorties : FBAS (Moniteur et DVR), HDMI, VGA, 6 modes "Split" (aussi 2x vertical, horizontal), sequences automatiques, 4 entrées et 1 sortie d'alarme, affichage de l'horaire, date et title, interface RS-485</p>	215912	649.00	G
Accessoires de traitement			
 <p>VI32.0004 Distributeur vidéo MAM-5DC1004M0A 1x BNC entrée, HD-TVI/CVI, AHD, CVBS, 4x BNC sorties, resolution 4K supportée, 12 VDC, bloc d'alimentation ne pas compris</p>	225085	81.00	K

No. d'article Typ / description	No. System	Prix CHF	Index
Affichage			
Moniteurs			
	VI23.2008 Moniteur couleur LCD VM-SD7M Ecran 7" (17.7 cm) diagonale, 800x480 px, boîtier noir métallique avec pied, VGA, HDMI, FBAS, in/out audio, 2 haut parleurs, dim.(lxhxp) 192x132x40 mm, 12 VDC	229214	349.00 K
	VI23.2009 Moniteur couleur LCD VM-SD8M Ecran 8" (20.3 cm) diagonal, 1024x768 px, boîtier noir métallique avec pied, VGA, HDMI, FBAS, in/out audio, 2 haut parleurs, dim.(lxhxp) 190x149x43 mm, 12 VDC	229215	466.00 K
	VI23.2006 Moniteur couleur LCD VM-FHD10M Ecran 10.1" (25.6 cm) diagonale, 1920x1080 px, boîtier noir métallique avec pied, VGA, HDMI, FBAS, HD-TVI, AHD, CVI, in/out audio, 2 haut parleurs, dim.(lxhxp) 260x185x43 mm, 12 VDC	225695	490.00 K
	VI23.2003 Moniteur couleur LCD VM-FHD22M Ecran 22" (55.9 cm), 1920x1080, boîtier métallique noir avec pied de table, VGA, HDMI, 2x Composite (FBAS), 2 haut-parleurs intégrés, conçu pour fonctionner en permanence	217916	525.00 K
	VI23.2007 Moniteur couleur LCD VM-FHD22PA Ecran 22" (55.9 cm), 1920x1080 px, boîtier plastique noir avec pied de table, VGA, HDMI, DisplayPort, in/out audio, 2 haut-parleurs intégrés, dim.(lxhxp) 508.4x305.9x47.2 mm, 12 VDC, conçu pour fonctionner en permanence	228598	409.00 K
	VI23.2010 Moniteur couleur LCD VM-FHD22PP Ecran 22" (56 cm), 1920x1080 px, boîtier plastique noir avec pied de table, VGA, HDMI, in/out audio, 2 haut-parleurs intégrés, dim.(lxhxp) 508.4x306x22.2 mm, 12 VDC ou PoE, conçu pour fonctionner en permanence	233631	537.00 K
	VI23.3008 Moniteur couleur LCD/LED VM-UHD28PA Ecran 28" (71 cm) diagonal, 3840x2160, 4K UHD, 3x HDMI, DisplayPort, USB, haut-parleurs intégrés, éclairage LED, boîtier plastique noir avec pied de table, dim.(lxhxp) 659.2x380.2x17.6 mm, 100-240VAC, conçu pour fonctionner en permanence	233024	665.00 K
Accessoires pour les moniteurs			
	VI23.0039 Support mural VM-LCDWMB2 pour les moniteurs LCD, justable horizontal, 8 kg au maximum, dim. VESA: 75x75 bis 100x100 mm	224229	94.00 K
	VI20.6101 Câble High Speed HDMI avec Ethernet PI1000 3 m, PVC noir, HDTV jusqu'à 1080p, connecteurs dorés	232901	34.00 G
	VI92.0040 Rallonge HDMI pour câble de moniteur, jusqu'à 70 m via CAT.5 2 Extendeurs VE801R/VE801T, métallique noir, montable sur rack, dim (lxhxp): 8,7x3x12,5 cm, Résolution portable: 4K jusqu'à 35 m, Full HD jusqu'à 70 m,	543823	318.00 K

No. d'article Typ / description	No. System	Prix CHF	Index
Matériel auxiliaire			
Alimentations			
	HA12.2001 Alimentation PW12G/2A dim. (l x h x p) 36x92x68 mm, exécution DIN, 230 VAC, sortie 13 VDC/2.0 A	302890RB	196.00
	HA12.4001 Alimentation PW12G/4A dim. (l x h x p) 72x95x69 mm, exécution DIN, 230 VAC, sortie 13 VDC/4.0 A	303051	210.00 G
	VI80.0002 Bloc d'alimentation PS12DC-11 230 VAC/12 VDC (1.0A) stabilisé, embouts	218653	25.00 G
	VI80.0008 Bloc d'alimentation PS12 12VDC / 2.33 A, côté secondaire avec embouts, température d'utilisation -40°C à +75°C	205037	99.00 G
Accessoires, fiches/prises			
	VI23.1004 Moniteur de test/multimètre M-IPC-300F écran tactile 4" (800x480), accu lithium 7.4 V (4000mAh)	M-IPC-300F	570.00 K
	4510.0002 Fiche BNC B/1 (87190) pour câble coaxial RG59 (KA-75), sertissage crimp	87190	4.50 K
	4510.6003 Coupleur BNC31 Raccord BNC31 négatif/négatif, pour 2 fiches BNC11, longueur 34 mm	207605	8.20 K
	4510.6007 Adaptateur fiche BNC sur prise Cinch fiche BNC sur prise Cinch	NC-1524	4.50 K
	4510.6008 Coupleur T BNC74 2 x BNC11 droit, prise BNC raccordement coudé	80270	9.00 K
	4590.0008 I-adaptateur DC fiche femelle pour caméras	IS-Z34	12.00 K

No. d'article Typ / description	No. System	Prix CHF	Index
Câbles			
 <p>2092.0016 Câble de connexion coaxial BB-1 Câble vidéo avec 2x BNC, longueur 1 m</p>	207599	10.00	K
 <p>2092.0017 Câble de connexion coaxial BB-300 Câble vidéo avec 2x BNC, longueur 3 m</p>	207601	21.00	K
 <p>2092.0019 Câble de connexion coaxial BB-1000 Câble vidéo avec 2x BNC, longueur 10.0 m</p>		30.00	K