



Security Tech Germany

CATALOGUE

GAMME DE PRODUITS ANALOGIQUE

Vidéosurveillance Ultra HD via câblage coaxial



TABLE DES MATIÈRES

VUE D'ENSEMBLE CAMÉRAS ANALOGIQUE.....	4
CAMÉRAS.....	6
ENREGISTREURS.....	14
LOGICIELS ET APPLICATIONS GRATUITS	16
VUE D'ENSEMBLE FIXATIONS MURALES.....	18
SUPPORTS.....	20
AUTRES ACCESSOIRES	22
INDEX DES RÉFÉRENCES	32
SERVICE APRÈS-VENTE & CONTACT.....	34

CAMÉRAS ANALOGIQUE



	HDCC68550	HDCC78550	HDCC65550	HDCC75550	HDCC45500	HDCC35500
	Tube HD analogique 8 MPx (4K, 2,8 - 12 mm)	Dôme HD analogique 8 MPx (4K, 2,8 - 12 mm)	Tube HD analogique 5 MPx (2,7 - 13,5 mm)	Dôme HD analogique 5 MPx (2,7 - 13,5 mm)	Mini-tube HD analogique 5 MPx (2,8 mm)	Mini Dôme HD analogique 5 MPx (2,8 mm)
Résolution	8MPx	8MPx	5MPx	5MPx	5MPx	5MPx
Angle de visée horizontal	46 – 108°	46 – 108°	29 – 92°	29 – 92°	98,0°	98,0°
Distance focale	2,8 – 12,0 mm	2,8 – 12,0 mm	2,7 – 13,5 mm	2,7 – 13,5 mm	2,8 mm	2,8 mm
Objectif	Motor-Zoom, Autofocus	Motor-Zoom, Autofocus	Motor-Zoom, Autofocus	Motor-Zoom, Autofocus	Fix	Fix
Commutation jour/nuit	Filtre d'arrêt IR électromécanique	Filtre d'arrêt IR électromécanique	Filtre d'arrêt IR électromécanique	Filtre d'arrêt IR électromécanique	Filtre d'arrêt IR électromécanique	Filtre d'arrêt IR électromécanique
Éclairage minimum (couleur)	0,003 lx	0,003 lx	0,03 lx	0,03 lx	0,03 lx	0,03 lx
Éclairage minimum (IR)	0 lx	0 lx	0 lx	0 lx	0 lx	0 lx
Portée IR (jusqu'à)	60 m	40 m	40 m	40 m	20 m	20 m
Compensation contre-jour	True WDR, BLC, HLC	True WDR, BLC, HLC	True WDR	True WDR	True WDR	True WDR
Fonctions	Détection de mouvement, Tripwire Detection et Intrusion Detection via DVR	Détection de mouvement, Tripwire Detection et Intrusion Detection via DVR	Détection de mouvement, Tripwire Detection et Intrusion Detection via DVR	Détection de mouvement, Tripwire Detection et Intrusion Detection via DVR	Détection de mouvement, Tripwire Detection et Intrusion Detection via DVR	Détection de mouvement, Tripwire Detection et Intrusion Detection via DVR
Indice de protection IP	67	67	67	67	67	67
Indice de protection IK	-	10	-	10	-	-



	HDCC62551	HDCC72551	HDCC42502	HDCC32502	HDCC50000	HDCC12000	HDCC81000	HDCC82501
	Tube HD analogique 2 MPx (1080p, 2,7 – 13,5 mm)	Dôme HD analogique 2 MPx (1080p, 2,7 - 13,5 mm)	Mini-tube HD analogique 2 MPx (1080p, 2,8 mm)	Mini Dôme HD analogique 2 MPx (1080p, 2,8 mm)	Boîtier universel Analogique HD 1080p	Sténopé HD analogique 2 MPx (1080p, 3,7 mm)	Dôme HD analogique intérieur 23 x PTZ 720p	Dôme HD Analogique 32 x PTZ IR 2 MPx
Résolution	2MPx	2MPx	2MPx	2MPx	2MPx	2MPx	-	2MPx
Angle de visée horizontal	32 - 103°	32 - 103°	104°	105°	-	71°	3 - 55°	2 – 54°
Distance focale	2,7 - 13,5 mm	2,7 - 13,5 mm	2,8 mm	2,8 mm	-	3,7 mm	4 - 92 mm	4,8 – 153,0 mm
Objectif	Motor-Zoom, Autofocus	Motor-Zoom, Autofocus	Fix	Fix	-	Fix	Zoom motorisé	Zoom motorisé
Commutation jour/nuit	Filtre d'arrêt IR électromécanique	Filtre d'arrêt IR électromécanique	Filtre d'arrêt IR électromécanique	Filtre d'arrêt IR électromécanique	Filtre d'arrêt IR électromécanique	-	Filtre d'arrêt IR électromécanique	Filtre d'arrêt IR électromécanique
Éclairage minimum (couleur)	0,003 lx	0,003 lx	0,003 lx	0,003 lx	0,1 lx	0,1 lx	0,05 lx	0,005 lx
Éclairage minimum (IR)	0 lx	0 lx	0 lx	0 lx	0 lx	-	0 lx	0 lx
Portée IR (jusqu'à)	40 m	40 m	30 m	30 m	-	-	-	120 m
Compensation contre-jour	True WDR	True WDR	True WDR	True WDR	True WDR, HSBLC, BLC	True WDR	DWDR, BLC	WDR, BLC
Fonctions	Détection de mouvement, Tripwire Detection et Intrusion Detection via DVR	Détection de mouvement, Tripwire Detection et Intrusion Detection via DVR	Détection de mouvement, Tripwire Detection et Intrusion Detection via DVR	Détection de mouvement, Tripwire Detection et Intrusion Detection via DVR	Détection de mouvement, Tripwire Detection et Intrusion Detection via DVR	Détection de mouvement, Tripwire Detection et Intrusion Detection via DVR	-	-
Indice de protection IP	67	67	67	67	20	-	20	66
Indice de protection IK	-	10	-	-	-	-	-	10



Référence HDCC68550

Description Tube HD analogique 8 MPx (4K, 2,8 - 12 mm)

- 8 MPx (4K) Résolution: 3 840 x 2 160 à 12,5 fps
- Résolution 4K Ultra HD
- True WDR compense de manière efficace les contrastes clair/obscur
- Installation et mise au point faciles par accès à distance grâce à l'objectif zoom motorisé (2,8 - 12 mm)
- Technologie LED IR puissante pour un meilleur éclairage de nuit jusqu'à 60 m
- Résistance aux intempéries (IP67) pour l'extérieur
- Parfait pour l'équipement ultérieur : transmission via une infrastructure CCTV, telle que câble coaxial ou fil 2
- Longueurs de ligne de jusqu'à 500 m possible sans perte de qualité
- Gamme diversifiée de supports pour une installation simple et économique.

Résolution max.@fréquence d'images	3840 x 2160 @ 12,5 frames/s
Capteur d'images	1/1,8" Progressive Scan CMOS
Distance focale	2,8 - 12,0 mm
Angle de visée horizontal	46 - 108°
Commutation jour/nuit	Filtre d'arrêt IR électromécanique
Éclairage minimum (couleur)	0,003 lx
Éclairage minimum (IR)	0 lx
Portée IR (jusqu'à)	60 m
Zoom optique	4,2x
Plage de pivotement / d'inclinaison	-
Compensation contre-jour	True WDR, BLC, HLC
Équilibrage des blancs	auto, manuel
Élimination des bruits parasites	3D DNR
Zones privées	4
Raccordements	1 x BNC (HD-TVI), 1 x 2-Pin (CVBS), 1 x DC/AC (2-Pin)
Consommation de courant	1250 mA
Alimentation CA	24 V +/-25 % V
Alimentation électrique CC	12 V +/-25 % V
Indice de protection IP	67
Température de fonctionnement max.	60° C
Dimensions (L x H x P)	92 x 85 x 265 mm
Contenu commande	Caméra • Outil d'installation • Consignes de sécurité • Gabarit de perçage • Câble adaptateur pour sortie analogique (2 broches/ BNC)
Accessoires requis	TVAC35001 Adaptateur CCTV „international“
Accessoires recommandés	HDCC90011 Enregistreur vidéo HD analogique 8 canaux • TVAC31370 Boîte d'installation • TVAC31380 Support sur poteau • TVAC35500 Bloc d'Alimentation CCTV 2 A



Référence

HDCC78550

Description	Dôme HD analogique 8 MPx (4K, 2,8 - 12 mm)
-------------	--

- 8 MPx (4K) Résolution: 3 840 x 2 160 à 12,5 fps
- Résolution 4K Ultra HD
- True WDR compense de manière efficace les contrastes clair/obscur
- Installation et mise au point faciles par accès à distance grâce à l'objectif zoom motorisé (2,8 – 12 mm)
- Technologie LED IR puissante pour un meilleur éclairage de nuit jusqu'à 40 m
- Résistance aux dégradations (IK10) et aux intempéries (IP67) pour l'extérieur
- Parfait pour l'équipement ultérieur : transmission via une infrastructure CCTV, telle que câble coaxial ou fil 2
- Longueurs de ligne de jusqu'à 500 m possible sans perte de qualité
- Gamme diversifiée de supports pour une installation simple et économique.

Résolution max.@fréquence d'images	3840 x 2160 @ 12,5 frames/s
Capteur d'images	1/1,8" Progressive Scan CMOS
Distance focale	2,8 – 12,0 mm
Angle de visée horizontal	46 – 108°
Commutation jour/nuit	Filtre d'arrêt IR électromécanique
Éclairage minimum (couleur)	0,003 lx
Éclairage minimum (IR)	0 lx
Portée IR (jusqu'à)	40 m
Zoom optique	4,2x
Plage de pivotement / d'inclinaison	-
Compensation contre-jour	True WDR, BLC, HLC
Équilibrage des blancs	auto, manuel
Élimination des bruits parasites	3D DNR
Zones privées	4
Raccordements	1 x BNC (HD-TVI), 1 x 2-Pin (CVBS), 1 x DC/AC (2-Pin)
Consommation de courant	900 mA
Alimentation CA	24 V +/-25 % V
Alimentation électrique CC	12 V +/-25 % V
Indice de protection IP	67
Température de fonctionnement max.	60° C
Dimensions (L x H x P)	145 x 125 x 145 mm
Contenu commande	Caméra • Outil d'installation • Consignes de sécurité • Gabarit de perçage • Câble adaptateur pour sortie analogique (2 broches/ BNC)
Accessoires requis	TVAC35001 Adaptateur CCTV „international“ • TVAC35202 Minibloc d'alimentation à clip encastré 12V / 1A
Accessoires recommandés	HDCC90011 Enregistreur vidéo HD analogique 8 canaux • TVAC31300 Box d'Installation • TVAC31320 Support mural



Référence

HDCC65550

HDCC75550

Description	Tube HD analogique 5 MPx (2,7 – 13,5 mm)	Dôme HD analogique 5 MPx (2,7 - 13,5 mm)
	<ul style="list-style-type: none"> • 5 MPx Résolution : 2 592 x 1 944 à 20 fps • True WDR compense de manière efficace les contrastes clair/obscur • Installation et mise au point faciles par accès à distance grâce à l'objectif zoom motorisé (2,7 – 13,5 mm) • Technologie LED IR puissante pour un meilleur éclairage de nuit jusqu'à 40 m • Résistance aux intempéries (IP67) pour l'extérieur • Sortie vidéo 4 en 1 (commutable TVI / AHD / CVI / CVBS) • Parfait pour l'équipement ultérieur : transmission via une infrastructure CCTV conventionnelle et existante, telle que câble coaxial ou à 2 fils • Longueurs de ligne de jusqu'à 500 m possible sans perte de qualité • Gamme diversifiée de supports pour une installation simple et économique 	
Résolution max.@fréquence d'images	2592x1944 @ 20 images/s (50Hz)/1920x1536 @ 20 images/s (60Hz)	2592x1944 @ 20 images/s (50Hz)/1920x1536 @ 20 images/s (60Hz)
Capteur d'images	1/2,7" Progressive Scan CMOS	1/2,7" Progressive Scan CMOS
Distance focale	2,7 – 13,5 mm	2,7 – 13,5 mm
Angle de visée horizontal	29 – 92°	29 – 92°
Commutation jour/nuit	Filtre d'arrêt IR électromécanique	Filtre d'arrêt IR électromécanique
Éclairage minimum (couleur)	0,03 lx	0,03 lx
Éclairage minimum (IR)	0 lx	0 lx
Portée IR (jusqu'à)	40 m	40 m
Zoom optique	5 x	5 x
Plage de pivotement / d'inclinaison	-	-
Compensation contre-jour	True WDR	True WDR
Équilibrage des blancs	ATW, manuel	ATW, manuel
Élimination des bruits parasites	DNR	DNR
Zones privées	4	4
Raccordements	1 x BNC (HD-TVI), 1 x DC/AC (2 broches)	1 x BNC (HD-TVI), 1 x DC/AC (2 broches)
Consommation de courant	670 mA	670 mA
Alimentation CA	24 V +/-15 % V	24 V +/-15 % V
Alimentation électrique CC	12 V +/-15 % V	12 V +/-15 % V
Indice de protection IP	67	67
Température de fonctionnement max.	60° C	60° C
Dimensions (L x H x P)	92 x 85 x 265 mm	145 x 124 x 145 mm
Contenu commande	Caméra • Outil d'installation • Consignes de sécurité • Gabarit de perçage	Caméra • Outil d'installation • Consignes de sécurité • Gabarit de perçage
Accessoires requis	TVAC35001 Adaptateur CCTV „international“	
Accessoires recommandés	HDCC90001 Enregistreur vidéo HD analogique 4 canaux • TVAC35202 Minibloc d'alimentation à clip encastré 12V / 1A • TVAC31370 Boîte d'installation • TVAC31381 Support sur poteau	HDCC90001 Enregistreur vidéo HD analogique 4 canaux • TVAC35202 Minibloc d'alimentation à clip encastré 12V / 1A • TVAC31300 Box d'Installation • TVAC31320 Support mural



Référence

HDCC45500

HDCC35500

Description	Mini-tube HD analogique 5 MPx (2.8 mm)	Mini Dôme HD analogique 5 MPx (2.8 mm)
-------------	--	--

- 5 MPx Résolution : 2 592 x 1 944 à 20 fps
- True WDR compense de manière efficace les contrastes clair/obscur
- Objectif fixe 2,8 mm
- Technologie LED IR puissante pour un meilleur éclairage de nuit jusqu'à 20 m
- Résistance aux intempéries (IP67) pour l'extérieur
- Sortie vidéo 4 en 1 (commutable TVI / AHD / CVI / CVBS)
- Parfait pour l'équipement ultérieur : transmission via une infrastructure CCTV conventionnelle et existante, telle que câble coaxial ou à 2 fils
- Longueurs de ligne de jusqu'à 500 m possible sans perte de qualité
- Gamme diversifiée de supports pour une installation simple et économique

Résolution max.@fréquence d'images	2592x1944 @ 20 images/s	2592x1944 @ 20 images/s
Capteur d'images	1/2,7" Progressive Scan CMOS	1/2,7" Progressive Scan CMOS
Distance focale	2,8 mm	2,8 mm
Angle de visée horizontal	98,0°	98,0°
Commutation jour/nuit	Filtre d'arrêt IR électromécanique	Filtre d'arrêt IR électromécanique
Éclairage minimum (couleur)	0,03 lx	0,03 lx
Éclairage minimum (IR)	0 lx	0 lx
Portée IR (jusqu'à)	20 m	20 m
Zoom optique	-	-
Plage de pivotement / d'inclinaison	-	-
Compensation contre-jour	True WDR	True WDR
Équilibrage des blancs	ATW, manuel	ATW, manuel
Élimination des bruits parasites	DNR	DNR
Zones privées	4	4
Raccordements	1 x BNC (HD-TVI), 1 x DC (5,5/2,1 mm)	1 x BNC (HD-TVI), 1 x DC (5,5/2,1 mm)
Consommation de courant	480 mA	480 mA
Alimentation CA	-	-
Alimentation électrique CC	12 V +/-15 % V	12 V +/-15 % V
Indice de protection IP	67	67
Température de fonctionnement max.	60° C	60° C
Dimensions (L x H x P)	59 x 56 x 154 mm	83 x 80 x 90 mm
Contenu commande	Caméra · Outil d'installation · Consignes de sécurité · Gabarit de perçage	Caméra · Outil d'installation · Consignes de sécurité · Gabarit de perçage
Accessoires requis	TVAC35001 Adaptateur CCTV „international“	
Accessoires recommandés	HDCC90001 Enregistreur vidéo HD analogique 4 canaux · TVAC35202 Minibloc d'alimentation à clip encastré 12V / 1A · TVAC31480 Box d'Installation · TVAC31381 Support sur poteau	



Référence

HDCC62551

HDCC72551

Description	Tube HD analogique 2 MPx (1080p, 2,7 - 13,5 mm)	Dôme HD analogique 2 MPx (1080p, 2,7 - 13,5 mm)
	<ul style="list-style-type: none"> • 2 MPx Résolution : 1 920 x 1 080 à 30 fps • True WDR compense de manière efficace les contrastes clair/obscur • Installation et mise au point faciles par accès à distance grâce à l'objectif zoom motorisé (2,7 - 13,5 mm) • Technologie LED IR puissante pour un meilleur éclairage de nuit jusqu'à 40 m • Résistance aux intempéries (IP67) pour l'extérieur • Sortie vidéo 4 en 1 (commutable TVI / AHD / CVI / CVBS) • Parfait pour l'équipement ultérieur : transmission via une infrastructure CCTV conventionnelle et existante, telle que câble coaxial ou à 2 fils • Longueurs de ligne de jusqu'à 500 m possible sans perte de qualité • Gamme diversifiée de supports pour une installation simple et économique 	
Résolution max.@fréquence d'images	1920x1080 @ 25 images/s	1920x1080 @ 25 images/s
Capteur d'images	1/2,7" Progressive Scan CMOS	1/2,7" Progressive Scan CMOS
Distance focale	2,7 - 13,5 mm	2,7 - 13,5 mm
Angle de visée horizontal	32 - 103°	32 - 103°
Commutation jour/nuit	Filtre d'arrêt IR électromécanique	Filtre d'arrêt IR électromécanique
Éclairage minimum (couleur)	0,003 lx	0,003 lx
Éclairage minimum (IR)	0 lx	0 lx
Portée IR (jusqu'à)	40 m	40 m
Zoom optique	-	-
Plage de pivotement / d'inclinaison	-	-
Compensation contre-jour	True WDR	True WDR
Équilibrage des blancs	ATW, manuel	ATW, manuel
Élimination des bruits parasites	3D DNR	3D DNR
Zones privées	4	4
Raccordements	1 x BNC (Video), 1 x DC (2-Pin)	1 x BNC (Video), 1 x DC/AC (2-Pin)
Consommation de courant	630 mA	540 mA
Alimentation CA	24 (+/-25 %) V	24 (+/-25 %) V
Alimentation électrique CC	12 V +/-25 % V	12 (+/-25 %) V
Indice de protection IP	67	67
Température de fonctionnement max.	60° C	60° C
Dimensions (L x H x P)	92 x 85 x 270 mm	145 x 124 x 145 mm
Contenu commande	Caméra • Outil d'installation • Consignes de sécurité • Gabarit de perçage	Caméra • Outil d'installation • Consignes de sécurité • Gabarit de perçage
Accessoires requis	TVAC35001 Adaptateur CCTV „international“	
Accessoires recommandés	HDCC90001 Enregistreur vidéo HD analogique 4 canaux • TVAC35202 Minibloc d'alimentation à clip encastré 12V / 1A • TVAC31370 Boîte d'installation • TVAC31380 Support sur poteau	HDCC90001 Enregistreur vidéo HD analogique 4 canaux • TVAC35202 Minibloc d'alimentation à clip encastré 12V / 1A • TVAC31300 Box d'Installation • TVAC31320 Support mural



Référence

HDCC42502

HDCC32502

Description	Mini-tube HD analogique 2 MPx (1080p, 2.8 mm)	Mini Dôme HD analogique 2 MPx (1080p, 2.8 mm)
-------------	---	---

- 2 MPx Résolution : 1 920 x 1 080 à 30 fps
- True WDR compense de manière efficace les contrastes clair/obscur
- Objectif fixe 2,8 mm
- Technologie LED IR puissante pour un meilleur éclairage de nuit jusqu'à 20 m
- Résistance aux intempéries (IP67) pour l'extérieur
- Sortie vidéo 4 en 1 (commutable TVI / AHD / CVI / CVBS)
- Parfait pour l'équipement ultérieur : transmission via une infrastructure CCTV conventionnelle et existante, telle que câble coaxial ou à 2 fils
- Longueurs de ligne de jusqu'à 500 m possible sans perte de qualité
- Gamme diversifiée de supports pour une installation simple et économique

Résolution max.@fréquence d'images	1920x1080 @ 25 images/s	1920x1080 @ 25 images/s
Capteur d'images	1/2,7" Progressive Scan CMOS	1/2,7" Progressive Scan CMOS
Distance focale	2,8 mm	2,8 mm
Angle de visée horizontal	104°	105°
Commutation jour/nuit	Filtre d'arrêt IR électromécanique	Filtre d'arrêt IR électromécanique
Éclairage minimum (couleur)	0,003 lx	0,003 lx
Éclairage minimum (IR)	0 lx	0 lx
Portée IR (jusqu'à)	30 m	30 m
Zoom optique	-	-
Plage de pivotement / d'inclinaison	-	-
Compensation contre-jour	True WDR	True WDR
Équilibrage des blancs	ATW, manuel	ATW, manuel
Élimination des bruits parasites	3D DNR	3D DNR
Zones privées	4	4
Raccordements	1 x BNC (Video), 1 x DC (5,5/2,1 mm)	1 x BNC (Video), 1 x DC (5,5/2,1 mm)
Consommation de courant	290 mA	290 mA
Alimentation CA	-	24 (+/-25 %) V
Alimentation électrique CC	12 V +/-25 % V	12 (+/-25 %) V
Indice de protection IP	67	67
Température de fonctionnement max.	60° C	60° C
Dimensions (L x H x P)	61 x 58 x 163 mm	83 x 80 x 90 mm
Contenu commande	Caméra · Outil d'installation · Consignes de sécurité · Gabarit de perçage	Caméra · Outil d'installation · Consignes de sécurité · Gabarit de perçage
Accessoires requis	TVAC35001 Adaptateur CCTV „international“	
Accessoires recommandés	HDCC90001 Enregistreur vidéo HD analogique 4 canaux · TVAC35202 Minibloc d'alimentation à clip encastré 12V / 1A · TVAC31480 Box d'Installation · TVAC31380 Support sur poteau	



Livraison sans objectif

Référence

HDCC50000

HDCC12000

Description	Boîtier universel Analogique HD 1080p	Sténopé HD analogique 2 MPx (1080p, 3,7 mm)
	<ul style="list-style-type: none"> • Résolution Full HD 1080p : 1920 x 1080 à 25 fps • Transmission via une infrastructure CCTV traditionnelle (câble coaxial de jusqu'à 500 mètres) • Capteur d'images 1/3" CMOS • 3D DNR pour des images sans bruit • Fonction True WDR permettant d'équilibrer les forts contrastes de l'image (120 dB) 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 MPx Résolution : 1 920 x 1 080 à 30 fps • L'objectif trou d'aiguille de 3,7 mm • Angle de vue : 71,4° • Forme compacte pour un encastrement discret dans les machines, murs, plafonds ou meubles • Parfaitement adaptée pour une surveillance vidéo discrète • Longueur de câble de 3 m • Parfait pour l'équipement ultérieur : transmission via une infrastructure CCTV conventionnelle et existante, telle que câble coaxial ou à 2 fils
Résolution max.@fréquence d'images	1080p @ 25 images/s (50Hz)/1080p @ 30 images/s (60Hz)	1920x1080 @ 25 images/s (50Hz) / 1920x1080 @ 30 images/s (60Hz)
Capteur d'images	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2,8" Progressive Scan CMOS
Distance focale	-	3,7 mm
Angle de visée horizontal	-	71°
Commutation jour/nuit	Filtre d'arrêt IR électromécanique	-
Éclairage minimum (couleur)	0,1 lx	0,1 lx
Éclairage minimum (IR)	0 lx	-
Portée IR (jusqu'à)	-	-
Zoom optique	-	-
Plage de pivotement / d'inclinaison	-	-
Compensation contre-jour	True WDR, HSBC, BLC	True WDR
Équilibrage des blancs	ATW	ATW, manuel
Élimination des bruits parasites	2D DNR, 3D DNR	DNR
Zones privées	8	4
Raccordements	1 x BNC (HD-TVI), 1 x BNC (FBAS), 1 x DC (2 broches), 1 entrée d'alarme, 1 sortie d'alarme	1 x BNC (HD-TVI), 1 x DC (5,5/2,1 mm)
Consommation de courant	375 mA	130 mA
Alimentation CA	24 V +/-10 % V	-
Alimentation électrique CC	12 V +/-10 % V	12 V +/-15 % V
Indice de protection IP	20	-
Température de fonctionnement max.	50° C	60° C
Dimensions (L x H x P)	69,2 x 57,3 x 148,7 mm	33 x 33 x 22 mm
Contenu commande	Caméra • Consignes de sécurité	Caméra • Consignes de sécurité
Accessoires requis	TVAC35001 Adaptateur CCTV „international“ • TVAC65502 Objectif Mégapixels Varifocal 1/2,7" IR, 2,8 – 10 mm • TVAC65600 Objectif Mégapixels Varifocal 1/2,7" IR, 12,5 – 50,0 mm	TVAC35001 Adaptateur CCTV „international“ • TVAC35520 Bloc d'Alimentation CCTV, 5A
Accessoires recommandés	HDCC90000 Enregistreur Numérique HD Analogique 4 Canaux • TVAC35202 Minibloc d'alimentation à clip encastré 12V / 1A • TV8390 Support de Caméra 125 mm • TVAC70200 Boîtier Résistant aux Intempéries, Chauffage et Bloc d'Alimentation	HDCC90001 Enregistreur vidéo HD analogique 4 canaux • TVAC35202 Minibloc d'alimentation à clip encastré 12V / 1A • TVAC35500 Bloc d'Alimentation CCTV 2 A • TVAC35510 Bloc d'Alimentation CCTV, 3A



Référence

HDCC81000

HDCC82501

Description	Dôme HD analogique intérieur 23 x PTZ 720p	Dôme HD Analogique 32 x PTZ IR 2 MPx
	<ul style="list-style-type: none"> • Résolution HD 720 p : 1280 x 720 @ 25 fps • Transmission via une infrastructure CCTV traditionnelle (câble coaxial de jusqu'à 500 mètres) • Capteur d'images 1/3" CMOS • Zoom optique : 23 x • Zoom numérique : 16 x • 3D DNR pour des images sans bruit • Vitesse panoramique : max. 160°/s, vitesse d'inclinaison : max. 120°/s 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 MPx (Full HD 1080p) Résolution : 1 920 x 1 080 à 25 fps • Transmission via une infrastructure CCTV traditionnelle (câble coaxial de jusqu'à 500 mètres) • Capteur d'images 1/2.8" CMOS • Zoom optique : 32 x • Zoom numérique : 16 x • Avec LED IR pour une portée nocturne IR de 150 mètres • 3D DNR pour des images sans bruit • Vitesse panoramique : max. 160°/s, vitesse d'inclinaison : max. 120°/s
Résolution max.@fréquence d'images	720p @ 25 fps (50Hz) / 720p @ 30 fps (60Hz)	-
Capteur d'images	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2,8" Progressive Scan CMOS
Distance focale	4 - 92 mm	4,8 - 153,0 mm
Angle de visée horizontal	3 - 55°	2 - 54°
Commutation jour/nuit	Filtre d'arrêt IR électromécanique	Filtre d'arrêt IR électromécanique
Éclairage minimum (couleur)	0,05 lx	0,005 lx
Éclairage minimum (IR)	0 lx	0 lx
Portée IR (jusqu'à)	-	120 m
Zoom optique	23x	32x
Plage de pivotement / d'inclinaison	360° / 180°	360°, -15° - 90°
Compensation contre-jour	DWDR, BLC	WDR, BLC
Équilibrage des blancs	ATW	auto, manuel
Élimination des bruits parasites	3D DNR	3D DNR
Zones privées	8	8
Raccordements	1 x BNC (HD-TVI), 1 x AC (2-Pin), 1 x RS-485 (2-Pin)	1 x BNC (HD-TVI), 1 x RS-485 (2-Pin)
Consommation de courant	500 mA	1700 mA
Alimentation CA	24 V	24 V +/-25 % V
Alimentation électrique CC	-	-
Indice de protection IP	20	66
Température de fonctionnement max.	50° C	65° C
Dimensions (L x H x P)	165 x 179,5 x 165 mm	220 x 354 x 220 mm
Contenu commande	Caméra • Notice • Consignes de sécurité • PSU	Caméra • Notice • Consignes de sécurité • PSU • Outil d'installation
Accessoires requis	-	TVAC31201 Support Mural Long pour Cam Dômes PTZ
Accessoires recommandés	-	TVAC26000 Clavier Joystick DVR/PTZ • TVAC31221 Support Mât incl. Support Mural pour Cam Dômes PTZ • TVAC31231 Support d'Angle incl. Support Mural pour Cam Dômes PTZ • TVAC31241 Boîte de Raccordement incl. Support Mural pour Cam Dômes PTZ

ENREGISTREURS



Référence

HDCC90001

Description	Enregistreur vidéo HD analogique 4 canaux
	<ul style="list-style-type: none">• Sans ventilateur et silencieux• Support Pentaplex: enregistrement et affichage en direct de tous les canaux jusqu'à 6 MPx (caméras sélectionnées IP ABUS, TVI, CVI, AHD, CVBS)• Utilisation deux fois plus efficace de l'espace mémoire : compression de données avec H. 265• Parfait pour l'équipement ultérieur de systèmes existants pour une meilleure résolution• Longueurs de ligne élevées jusqu'à 500 m max.• Enregistrement pérenne : 1x HDD jusqu'à 10 To• Commande simple : commande via écran local, Internet Explorer, application ou logiciel ABUS CMS• Prise en charge de 2 caméras IP maximum
Résolution enregistrement@ fréquence d'images par caméra	2MPx @ 25 images/s, 3MPx @ 18 images/s
Fréquence d'images totale (PAL)	100
Débit total réseau (entrée/sortie)	96Mbit (0 Mbit/96 Mbit)
Support d'enregistrement	1 x SATA HDD (max. 10 TB)
Modes d'enregistrement	VCA (Tripwire, Intrusion Detection), détection de mouvement, alarme, détection de mouvement et alarme, détection de mouvement ou alarme, programme, mode Manuel
Modes de recherche	Recherche intelligente, VCA événement, date et heure
Caractéristiques du réseau	Enregistreur numérique : enregistrement NAS, enregistrement IP-SAN/logiciel d'enregistreur : vue en direct, reproduction, exportation des données/interface Web : vue en direct, reproduction, exportation des données, fichiers journal, réglages/applis : vue en direct, reproduction
Logiciel	Logiciel ABUS CMS
Accès mobile	ABUS Link Station Lite / Pro (Apple iOS & Android)
Audio	Line In: 4 x RCA (2,0 V p-p, 1000 Ω), Audio Out: 1 x RCA (1000 Ω)
Sorties écrans	1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x Main BNC
Alimentation CA	100 - 240 V
Sortie relais	1
Accès simultané au réseau	128 canaux
Dimensions (L x H x P)	380 x 48 x 320 mm
Contenu commande	Enregistreur numérique • Souris sans fil USB • Câble pour disque dur • Support d'armoire serveur • Matériel de montage • Logiciel d'enregistrement (sur CD) • Guide de démarrage rapide • 3 x Câble électrique • Alimenteur
Accessoires requis	-
Accessoires recommandés	TVAC10060 Écran LED 24" Full HD • TVAC10032 Écran LED 19,5" Full HD • TVAC26000 Clavier Joystick DVR/PTZ • TVAC41090 SATA HDD 3,5" 10 To



Référence

HDCC90011

HDCC90021

Description	Enregistreur vidéo HD analogique 8 canaux	Enregistreur vidéo HD 16 canaux analogiques
	<ul style="list-style-type: none"> • Support Pentaplex: enregistrement et affichage en direct de tous les canaux jusqu'à 8 MPx (caméras sélectionnées IP ABUS, TVI, CVI, AHD, CVBS) • Utilisation deux fois plus efficace de l'espace mémoire : compression de données avec H. 265 • Raccordement HDMI Ultra HD pour visualisation sans pertes de caméras connectées sur écran 4K • Parfait pour l'équipement ultérieur de systèmes existants pour une meilleure résolution • Longueurs de ligne élevées jusqu'à 500 m max. • Interface USB 3.0 pour une exportation rapide des données • Enregistrement pérenne : 2x HDD jusqu'à 10 To • Commande simple : commande via écran local, Internet Explorer, application ou logiciel ABUS CMS • Prise en charge de 2 caméras IP maximum 	
Résolution enregistrement@ fréquence d'images par caméra	2MPx @ 25 images/s, 3MPx @ 18 images/s, 8MPx @ 8 images/s	2MPx @ 25 images/s, 3MPx @ 18 images/s, 8MPx @ 8 images/s
Fréquence d'images totale (PAL)	200 fps	400 fps
Débit total réseau (entrée/sortie)	128Mbit (0 Mbit / 128Mbit)	128Mbit (0 Mbit / 128Mbit)
Support d'enregistrement	2 x SATA HDD (max. 10 TB)	2 x SATA HDD (max. 10 TB)
Modes d'enregistrement	VCA (Tripwire, Intrusion Detection), détection de mouvement, alarme, détection de mouvement et alarme, détection de mouvement ou alarme, programme, mode Manuel	VCA (Tripwire, Intrusion Detection), détection de mouvement, alarme, détection de mouvement et alarme, détection de mouvement ou alarme, programme, mode Manuel
Modes de recherche	Recherche intelligente, VCA événement, date et heure	Recherche intelligente, VCA événement, date et heure
Caractéristiques du réseau	Enregistreur numérique : enregistrement NAS, enregistrement IP-SAN/logiciel d'enregistreur : vue en direct, reproduction, exportation des données/interface Web : vue en direct, reproduction, exportation des données, fichiers journal, réglages/applis : vue en direct, reproduction	Enregistreur numérique : enregistrement NAS, enregistrement IP-SAN/logiciel d'enregistreur : vue en direct, reproduction, exportation des données/interface Web : vue en direct, reproduction, exportation des données, fichiers journal, réglages/applis : vue en direct, reproduction
Logiciel	Logiciel ABUS CMS	Logiciel ABUS CMS
Accès mobile	ABUS Link Station Lite / Pro (Apple iOS & Android)	ABUS Link Station Lite / Pro (Apple iOS & Android)
Audio	Line In: 4 x RCA (2,0 V p-p, 1000 Ω), Audio Out: 1 x RCA (1000 Ω)	Line In: 4 x RCA (2,0 V p-p, 1000 Ω), Audio Out: 1 x RCA (1000 Ω)
Sorties écrans	1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x Main BNC	1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x Main BNC
Alimentation CA	100 - 240 V	100 - 240 V
Sortie relais	4	4
Accès simultané au réseau	128 canaux	128 canaux
Dimensions (L x H x P)	380 x 48 x 320 mm	380 x 48 x 320 mm
Contenu commande	Enregistreur numérique • Souris sans fil USB • 2 x Câble pour disque dur • Support d'armoire serveur • Matériel de montage • Logiciel d'enregistrement (sur CD) • Guide de démarrage rapide • 3 x Câble électrique • Alimenteur	Enregistreur numérique • Souris sans fil USB • 2 x Câble pour disque dur • Support d'armoire serveur • Matériel de montage • Logiciel d'enregistrement (sur CD) • Guide de démarrage rapide • 3 x Câble électrique • Alimenteur
Accessoires requis	-	-
Accessoires recommandés	TVAC10070 Écran LED 4K Ultra HD 28" • TVAC10060 Écran LED 24" Full HD • TVAC10032 Écran LED 19,5" Full HD • TVAC26000 Clavier Joystick DVR/PTZ	

LOGICIELS ET APPLICATIONS GRATUITS



Référence

TVSW12000

Description

ABUS IP Installer (Windows)

- Logiciel pour PC pour la recherche rapide de tous les appareils ABUS dans le réseau
- Modification rapide des paramètres IP
- Visualisation de l'état du firmware et mise à jour du firmware en ligne automatique de toutes les caméras et de tous les enregistreurs ABUS
- Téléchargement facile du manuel et du guide de démarrage rapide des appareils trouvés

Accessoires requis

-

Accessoires recommandés

-



Référence

TVSW11001

TVSW11005

Description

ABUS CMS Software (Windows)

ABUS CMS Software (Mac OS)

- Logiciel pour PC pour la gestion de jusqu'à 256 enregistreurs et 1 024 canaux vidéo
- Affichage en temps réel et reproduction pour jusqu'à 64 caméras sur 4 écrans
- Gestion du planning, programmation des événements et évaluation des données de journal intégrées
- Affichage par graphique à barres des archives de la caméra avec des barres de temps pour l'enregistrement d'événement et l'enregistrement en continu
- Configuration à distance pour la programmation de l'enregistreur
- Exportation facile des données via gestionnaire de téléchargement intégré
- Gestionnaire d'alarme intégré avec fonction pop-up pour affichage immédiat et reproduction des événements suspects
- Création d'instantanés directement à partir de l'affichage en temps réel
- Création et gestion de jusqu'à 50 utilisateurs, possibilité de configuration individuelle
- Fonction Smart Search avec détection de mouvement dans les clichés

- Logiciel PC pour la gestion des enregistreurs ABUS
- Affichage en temps réel et reproduction pour jusqu'à 64 caméras sur 4 écrans
- Gestion du planning, programmation des événements et évaluation des données de journal intégrées
- Affichage par graphique à barres des archives de la caméra avec des barres de temps pour l'enregistrement d'événement et l'enregistrement en continu
- Configuration à distance pour la programmation de l'enregistreur
- Exportation facile des données via gestionnaire de téléchargement intégré
- Gestionnaire d'alarme intégré avec fonction pop-up pour affichage immédiat et reproduction des événements suspects
- Création d'instantanés directement à partir de l'affichage en temps réel
- Création et gestion de jusqu'à 50 utilisateurs, possibilité de configuration individuelle

Accessoires requis

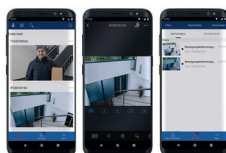
-

-

Accessoires recommandés

-

-



Référence

APP12700

APP12750

Description	ABUS Link Station Lite (Android)	ABUS Link Station Pro (Android)
	<ul style="list-style-type: none"> • Interface utilisateur intuitive avec, par ex., disposition des caméras par glisser-déposer • Accès à distance aux images en temps réel et aux enregistrements depuis un périphérique mobile • Affichage des images en temps réel de jusqu'à 16 caméras en mode paysage • Notification push lorsque quelqu'un sonne • Enregistrement direct d'un instantané/clip vidéo à partir de l'affichage en temps réel • Fonction pinch-to-zoom : zoom numérique continu dans l'image en temps réel de la caméra et restitution • Commande et configuration d'une caméra à zoom (PTZ) depuis l'écran tactile • Commande des commutateurs ou des relais, par ex. pour ouvrir une porte ou actionner un interrupteur • Liaison sécurisée via un transfert de données crypté 	<ul style="list-style-type: none"> • Interface utilisateur intuitive avec, par ex., disposition des caméras par glisser-déposer • Accès à distance aux images en temps réel et aux enregistrements depuis un périphérique mobile • Affichage des images en temps réel de jusqu'à 16 caméras en mode paysage • Notification push lorsque quelqu'un sonne • Enregistrement direct d'un instantané ou d'un clip vidéo à partir de l'affichage en temps réel • Fonction pinch-to-zoom : zoom numérique continu dans l'image en temps réel de la caméra et restitution • Commande et configuration d'une caméra à zoom (PTZ) depuis l'écran tactile • Commande des commutateurs ou des relais, par ex. pour ouvrir une porte ou actionner un interrupteur • Liaison sécurisée via un transfert de données crypté
Accessoires requis	-	-
Accessoires recommandés	-	-



Référence

APP12800

APP12850

Description	ABUS Link Station Lite (iOS)	ABUS Link Station Pro (iOS)
	<ul style="list-style-type: none"> • Interface utilisateur intuitive avec, par ex., disposition des caméras par glisser-déposer • Accès à distance aux images en temps réel et aux enregistrements depuis un périphérique mobile • Affichage des images en temps réel de jusqu'à 16 caméras en mode paysage • Notification push lorsque quelqu'un sonne • Enregistrement direct d'un instantané/clip vidéo à partir de l'affichage en temps réel • Fonction pinch-to-zoom : zoom numérique continu dans l'image en temps réel de la caméra et restitution • Commande et configuration d'une caméra à zoom (PTZ) depuis l'écran tactile • Commande des commutateurs ou des relais, par ex. pour ouvrir une porte ou actionner un interrupteur • Liaison sécurisée via un transfert de données crypté 	<ul style="list-style-type: none"> • Interface utilisateur intuitive avec, par ex., disposition des caméras par glisser-déposer • Accès à distance aux images en temps réel et aux enregistrements depuis un périphérique mobile • Affichage des images en temps réel de jusqu'à 16 caméras en mode paysage • Notification push lorsque quelqu'un sonne • Enregistrement direct d'un instantané ou d'un clip vidéo à partir de l'affichage en temps réel • Fonction pinch-to-zoom : zoom numérique continu dans l'image en temps réel de la caméra et restitution • Commande et configuration d'une caméra à zoom (PTZ) depuis l'écran tactile • Commande des commutateurs ou des relais, par ex. pour ouvrir une porte ou actionner un interrupteur • Liaison sécurisée via un transfert de données crypté
Accessoires requis	-	-
Accessoires recommandés	-	-

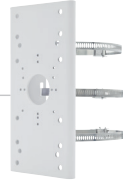
VUE D'ENSEMBLE FIXATIONS MURALES



Mini-tube HD analogique
2/3/5 MPx
HDCC42502
HDCC43500
HDCC45500



TVAC31480
Petite boîte
d'installation
pour mur et plafond



TVAC31381
Support pour poteau



Mini-dôme HD analogique
2/3/5 MPx
HDCC32502
HDCC33500
HDCC35500



TVAC31480
Petite boîte d'installation
pour mur et plafond



TVAC31381
Support pour poteau



Dôme HD analogique
2/3/5/8 MPx
HDCC72550
HDCC73550
HDCC78550
HDCC75550



TVAC31360
Bague de montage
au plafond



TVAC31320
Fixation murale



TVAC31320
Fixation murale
TVAC31300
Boîte d'installation



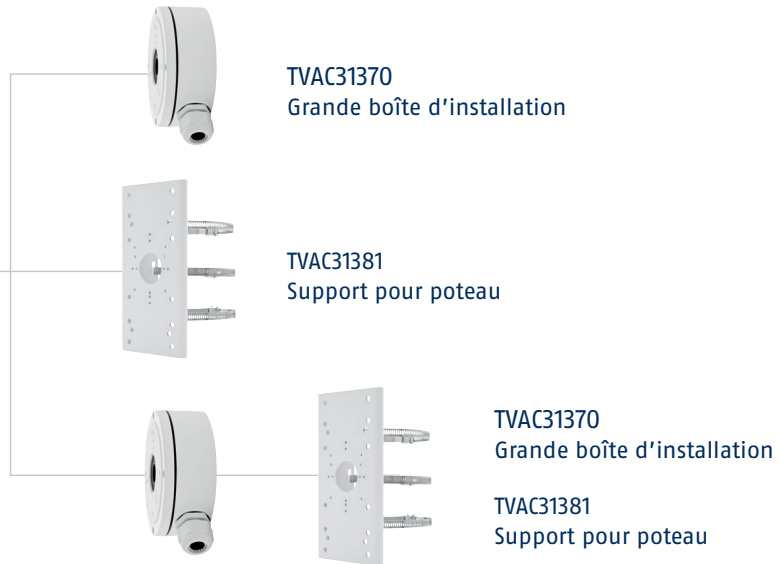
TVAC31320
Fixation murale
TVAC31381
Support pour poteau



TVAC31320
Fixation murale
TVAC31300
Boîte d'installation
TVAC31381
Support pour poteau



Tube HD analogique
2/3/5/8 MPx
HDCC62551
HDCC63550
HDCC68550
HDCC65550



TVAC31370
Grande boîte d'installation

TVAC31381
Support pour poteau

TVAC31370
Grande boîte d'installation

TVAC31381
Support pour poteau



Dôme extérieur HD
HDCC82501



TVAC31250
Support de fixation au plafond
5,7 cm

TVAC31260
Support de fixation au plafond
20 cm

TVAC31270
Support de fixation au plafond
50 cm

TVAC31201
Kit de support
pour montage

TVAC31221
Kit de support pour
montage sur poteau

TVAC31231
Kit de support pour
montage dans les coins

TVAC31241
Kit de support pour
fixation aux murs,
bloc d'alimentation
de caméra montable
dans le support

SUPPORTS



Référence	TVAC31300	TVAC31320	TVAC31370	TVAC31381	TVAC31360
Description	Box d'Installation	Support mural	Boîte d'installation	Support sur poteau	Bague de montage au plafond
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour un câblage protégé à l'intérieur et à l'extérieur • Construction en aluminium robuste • Passage interne des câbles possible • Couleur : blanc • 1 ouverture avec un raccord G$\frac{3}{4}$" pour le passe-câble 	<ul style="list-style-type: none"> • Passage interne des câbles possible • Construction en aluminium robuste pour une utilisation en intérieur et en extérieur • Couleur : blanc 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour un câblage protégé et couvert à l'intérieur et à l'extérieur • Construction en aluminium robuste • Couleur : blanc 	<ul style="list-style-type: none"> • Support pour la fixation facile à des poteaux et des conduits • Idéal pour les poteaux d'un diamètre de 67 à 127 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Bague de montage au plafond pour une utilisation en intérieur et en extérieur • Pour un montage au plafond couvert et protégé • Construction en aluminium robuste • Kit de montage avec accessoires de montage intégrés.
Dimensions (L x H x P)	123 x 63 x 243 mm	142 x 184 x 235 mm	53 x 150 mm	127 x 46 x 250 mm	14,6 x 169,4 mm
Contenu commande	Box d'Installation pour Support Mural pour Cam Dômes		Boîte d'installation	Support sur poteau	Bague de montage au plafond
Accessoires requis	Voir l'aperçu des supports muraux pages 18/19				
Accessoires recommandés	-	-	-	TVAC31300 Box d'installation	-



Référence	TVAC31480	TVAC31201	TVAC31221	TVAC31231	TVAC31241
Description	Box d'Installation	Support Mural Long pour Cam Dômes PTZ	Support Mât incl. Support Mural pour Cam Dômes PTZ	Support d'Angle incl. Support Mural pour Cam Dômes PTZ	Boîte de Raccordement incl. Support Mural pour Cam Dômes PTZ
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour un câblage protégé et couvert à l'intérieur et à l'extérieur • Construction en aluminium robuste • Couleur : blanc 	<ul style="list-style-type: none"> • Simplicité d'installation pour caméras dômes PTZ ABUS • Longueur du support (en saillie) 310 mm • Pour fixation murale 	<ul style="list-style-type: none"> • Simplicité d'installation pour caméras dômes PTZ ABUS • Pour la fixation à des poteaux et des conduits • Pour poteaux d'un diamètre de 67 à 127 mm • Support mural long (310 mm) inclus dans la livraison 	<ul style="list-style-type: none"> • Simplicité d'installation pour caméras dômes PTZ ABUS • Pour une fixation dans les coins et les endroits difficiles d'accès • Taille : 179 x 194 mm, angle d'ouverture : 90° • Support mural (310 mm) inclus dans la livraison 	<ul style="list-style-type: none"> • Simplicité d'installation pour caméras dômes PTZ ABUS • Possibilité de monter le bloc d'alimentation dans le support pour le protéger contre les intempéries • Longueur du support (en saillie) : 310 mm • Pour fixation murale
Dimensions (L x H x P)	100 x 45 x 100 mm	97 x 182 x 310 mm	117 x 194 x 46 mm	119 x 106 x 194 mm	210 x 310 x 400 mm
Contenu commande	Box d'Installation	Support Mural Long pour Caméra Speeddome • Matériel de montage	Support Mât pour Caméra Speeddome • Mural • Matériel de montage	Support d'Angle pour Caméra Speeddome • Mural • Matériel de montage	Boîte de raccordement • Mural • Matériel de montage
Accessoires requis	Voir l'aperçu des supports muraux pages 18/19				



Référence	TVAC31250	TVAC31260	TVAC31270
Description	Support de Fixation au Plafond 5,7 cm pour Cam Dômes PTZ	Support de Fixation au Plafond 20 cm pour Cam Dômes PTZ	Support de Fixation au Plafond 50 cm pour Cam Dômes PTZ
	<ul style="list-style-type: none"> • Support de fixation au plafond pour IPCS82500, IPCS82520, IPCS82530, IPCS83500, HDDC82500, HDCC82501 • Passage interne des câbles possible • Construction en aluminium robuste pour une utilisation en intérieur et en extérieur • Charge admissible : 10 kg • Couleur : blanc 		
Dimensions (L x H x P)	116,5 x 57 x 116,5 mm	200 x 116,5 mm	500 x 116,5 mm
Contenu commande	Support de Fixation au Plafond 5,7 cm pour Cam Dômes PTZ	Support de Fixation au Plafond 20 cm pour Cam Dômes PTZ	Support de Fixation au Plafond 50 cm pour Cam Dômes PTZ
Accessoires requis	IPCS84550 IP PTZ 4 MPx (32x) • IPCS83500 IP PTZ 3 MPx (36x) • IPCS82530 IP PTZ 2 MPx (1080p, 36x, Ultra Low-Light) • IPCS82520 IP PTZ 2 MPx (1080p, 23x, Ultra Low-Light) • IPCS82500 PTZ IP Extérieur IR 20x 1080p • HDCC82501 Dôme HD Analogique 32 x PTZ IR 2 MPx • HDCC82500 Dôme HD Analogique Extérieur 30 x PTZ IR 1080p		
Accessoires recommandés	-	-	-



Référence	TV8390	TV8391	TV8392	TV8393	TV8394
Description	Support de Caméra 125 mm	Support de Caméra 215 mm	Support de Caméra 250x60mm	Embout de Prolongation, 100 mm	Embout de Prolongation, 200 mm
	<ul style="list-style-type: none"> • Compatible avec IPCA58000, IPCA52010, IPCA52000, IPCA53000, HDCC50000 • Support élégant en aluminium • Tête sphérique 360° avec fermeture rapide • Passage des câbles à l'intérieur possible • Charge admissible : 4 kg • Vis de pied 1/4" 			<ul style="list-style-type: none"> • Compatible avec TV8390, TV8391, TV8392 • Support élégant en aluminium • Charge admissible : 4 kg • Passage des câbles à l'intérieur possible 	
Dimensions (L x H x P)	40 x 125 x 40 mm	40 x 215 x 40 mm	40 x 160 x 250 mm	40 x 100 x 40 mm	40 x 200 x 40 mm
Contenu commande	Support de Caméra 125 mm	Support de Caméra 215 mm	Support de Caméra 250x60mm	Embout de Prolongation, 100 mm	Embout de Prolongation, 200 mm
Accessoires requis	IPCA52010 Boîtier IP 2 MPx (1080p, 3 x WDR) • IPCA58000 Boîtier IP 8 MPx (4K) • IPCA52000 Boîtier IP extérieur 1 080 p • IPCA53000 Boîtier IP Universel 3 MPx • HDCC50000 Boîtier universel Analogique HD 1080p	IPCA52010 Boîtier IP 2 MPx (1080p, 3 x WDR) • IPCA58000 Boîtier IP 8 MPx (4K) • IPCA52000 Boîtier IP extérieur 1 080 p • IPCA53000 Boîtier IP Universel 3 MPx • HDCC50000 Boîtier universel Analogique HD 1080p	IPCA52010 Boîtier IP 2 MPx (1080p, 3 x WDR) • IPCA58000 Boîtier IP 8 MPx (4K) • IPCA52000 Boîtier IP extérieur 1 080 p • IPCA53000 Boîtier IP Universel 3 MPx • HDCC50000 Boîtier universel Analogique HD 1080p	TV8390 Support de Caméra 125 mm • TV8391 Support de Caméra 215 mm • TV8392 Support de Caméra 250x60mm	TV8390 Support de Caméra 125 mm • TV8391 Support de Caméra 215 mm • TV8392 Support de Caméra 250x60mm

AUTRES ACCESSOIRES



Référence	TVAC65600	TVAC65502	TVAC71070
Description	Objectif Mégapixels Varifocal 1/2,7'' IR, 12,5 - 50,0 mm	Objectif Mégapixels Varifocal 1/2,7'' IR, 2,8 - 10 mm	Spot de Lumière IR, 15 W, 10°- 95° lentille interchangeable
	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptation facile de la distance focale des caméras platine • Flexibilité d'utilisation • Compatible avec la lumière IR • Netteté des bords et sensibilité optimales 	<ul style="list-style-type: none"> • Adapté pour les caméras de plusieurs millions de pixels • Compatible avec lumière IR • Netteté des bords et sensibilité à la lumière améliorées 	<ul style="list-style-type: none"> • Objectif à diffuseur interchangeable 10°, 20°, 30°, 40°, 80° et 95° • Portée jusqu'à 130 m • Boîtier résistant aux intempéries IP66 • Entrée d'alimentation en tension variable 12-32 V CC/24 V CA +/-10 % • Support supplémentaire pour une orientation à l'horizontale disponible TVAC31700 • Photodétecteur intégré pour mise en marche et arrêt automatiques • Entrée de commande pour activation à distance • Technologie de revêtement d'objectif autonettoyant
Dimensions (L x H x P)	63 x 60 mm	49 x 49 x 59 mm	78 x 110 x 68 mm
Contenu commande	Objectif Mégapixels Varifocal 1/2,7'' IR, 12,5 - 50,0 mm • Instructions de service	Objectif Mégapixels Varifocal 1/2,7'' IR, 2,8 - 10 mm • Instructions de service	Spot de Lumière IR • Ensemble de lentilles interchangeables de 10° à 95° • Outil de montage pour lentille interchangeable • Support • Clé en L • Matériel de montage
Accessoires requis	IPCA52010 Boîtier IP 2 MPx (1080p, 3 x WDR) • IPCA52000 Boîtier IP extérieur 1 080 p • IPCA53000 Boîtier IP Universel 3 MPx • HDCC50000 Boîtier universel Analogique HD 1080p	IPCA52010 Boîtier IP 2 MPx (1080p, 3 x WDR) • IPCA52000 Boîtier IP extérieur 1 080 p • IPCA53000 Boîtier IP Universel 3 MPx • HDCC50000 Boîtier universel Analogique HD 1080p	-
Accessoires recommandés	-	-	TVAC31700 Support de montage pour spot de lumière IR • TVAC35001 Adaptateur CCTV „international“ • TVAC35801 Adaptateur CC 2 Broches mâle • TVAC35520 Bloc d'Alimentation CCTV, 5A



Référence	TVAC31700	TVAC70201	TV8496
Description	Support de montage pour spot de lumière IR	Boîtier Résistant aux Intempéries, Chauffage et Bloc d'Alimentation	Fixation sur Poteau
	<ul style="list-style-type: none"> • Équerre de montage supplémentaire pour un spot de lumière IR TVAC71070 • Pour une inclinaison horizontale du spot de lumière IR jusqu'à 180° • Acier inoxydable revêtu par poudre, noir 	<ul style="list-style-type: none"> • Indice de protection IP68/IK10 • Bloc d'alimentation 12 V CC (1,5 A, brut) intégré • Cheminement interne des câbles • 2 chauffages montés • Peut être utilisé à l'extérieur sans hésitation 	<ul style="list-style-type: none"> • Compatible avec TVAC70200 • Pour l'installation du boîtier de protection sur un mât ou un poteau
Dimensions (L x H x P)	XXX	154 x 123 x 410 mm	120 x 120 x 20 mm
Contenu commande	Support de montage pour spot de lumière IR • Matériel de montage	Boîtier Résistant aux Intempéries, Chauffage et Bloc d'Alimentation • Élément d'articulation • Kit de montage	Fixation sur Poteau pour TVAC70200 • 2 x Colliers pour poteaux 83 - 178 mm • Colliers pour poteaux 64 - 127 mm • Instructions de service
Accessoires requis	TVAC71070 Spot de Lumière IR, 15 W, 10°- 95° lentille interchangeable	IPCA53000 Boîtier IP Universel 3 MPx • IPCA52010 Boîtier IP 2 MPx (1080p, 3 x WDR) • HDCC50000 Boîtier universel Analogique HD 1080p	TVAC70200 Boîtier Résistant aux Intempéries, Chauffage et Bloc d'Alimentation • TVAC70201 Boîtier Résistant aux Intempéries, Chauffage et Bloc d'Alimentation
Accessoires recommandés	-	TV8496 Fixation sur Poteau	-



Référence	TVAC31085	TVAC35001	TVAC35202
Description	Coupole Teintée <ul style="list-style-type: none"> • Coupole en polycarbonate • Résistant aux intempéries (IP66) • L'angle de visée de la caméra reste caché 	Adaptateur CCTV „international“ <ul style="list-style-type: none"> • Bloc d'alimentation international • 4 adaptateurs différents (EU, AUS, RU, US) • Tension de sortie : 12 VDC à 1,5 A 	Minibloc d'alimentation à clip encastré 12V / 1A <ul style="list-style-type: none"> • Installation rapide : pas besoin d'outils grâce à la pince à ressort et levier • Montage rapide dans des boîtes de branchement encastrées de 55 mm • Tension d'entrée 230 V CA • Tension de sortie : 12 V CC à 1,0 A
Dimensions (L x H x P)	64 x 110 mm	43,5 x 74 x 35,5 mm	55 x 51 x 26 mm
Contenu commande	Coupole Teintée pour HDCC71510, HDCC72510	Adaptateur CCTV „international“ • 4 embouts de connecteur différents (EU, AUS, UK, US)	Minibloc d'alimentation à clip encastré
Accessoires requis	HDCC71510 Dôme HD Analogique Extérieur IR 720p à Focale Variable (2.8 - 12 mm) • HDCC72510 Dôme HD Analogique Extérieur IR 1080p à Focale Variable (2.8 - 12 mm) • HDCC72550 Dôme HD analogique 2 MPx (1080p, 2.8 - 12 mm) • HDCC73550 Dôme HD analogique 3 MPx (2.8 - 12 mm) • HDCC78550 Dôme HD analogique 8 MPx (4K, 2,8 - 12 mm)	-	-
Accessoires recommandés	-	-	TVAC35800 Adaptateur CC 2 Broches femelle



Référence	TVAC35500	TVAC35510	TVAC35520
Description	Bloc d'Alimentation CCTV 2 A <ul style="list-style-type: none"> • Régulation du signal de sortie à une tension continue de 13,8 VDC • Protection électronique contre les surtensions • Courant de charge supplémentaire de 1,0 A pour batterie de secours (charge de base) • LED d'état pour réseau et fusible • Boîtier métallique robuste 	Bloc d'Alimentation CCTV, 3A	Bloc d'Alimentation CCTV, 5A
Dimensions (L x H x P)	338 x 281 x 86 mm	338 x 281 x 86 mm	338 x 281 x 86 mm
Contenu commande	Bloc d'Alimentation CCTV 2 A • Instructions de service • Matériel de montage	Bloc d'Alimentation CCTV, 3A • Instructions d'installation • Matériel de montage	Bloc d'Alimentation CCTV, 5A • Instructions d'installation • Matériel de montage
Accessoires requis	-	-	-
Accessoires recommandés	TVAC35800 Adaptateur CC 2 Broches femelle		



Référence	KA9000	KA9001	KA9002
-----------	--------	--------	--------

Description	Câble Vidéo Combiné, 250m	Câble Vidéo Combiné, 100m	Câble Vidéo Combiné, 50m
-------------	---------------------------	---------------------------	--------------------------

- Câble combinant transmission vidéo et alimentation électrique
- Câble coaxial d'une impédance de 75 ohms
- Câble coaxial avec une impédance de 75 ohms

Contenu commande	Câble Vidéo Combiné, 250m	Câble Vidéo Combiné, 100m	Câble Vidéo Combiné, 50m
------------------	---------------------------	---------------------------	--------------------------

Accessoires requis	TVAC40600 Fiche BNC à Sertir • TVAC35800 Adaptateur CC 2 Broches femelle		
--------------------	--	--	--

Accessoires recommandés	-	-	-
-------------------------	---	---	---



Référence	TV8600	TV8601	TV8602	TVAC40320
-----------	--------	--------	--------	-----------

Description	Câble coaxial RG59 250m	Câble coaxial RG59 100m	Câble coaxial RG59 50m	Câble Vidéo Triplex Outdoor 250 m
-------------	-------------------------	-------------------------	------------------------	-----------------------------------

- 75 ohms, type 0,6 L/3,7 mm
- Longueur : 250 m

- 75 ohms, type 0,6 L/3,7 mm
- Longueur : 100 m

- 75 ohms, type 0,6 L/3,7 mm
- Longueur : 50 m

- Transmission d'images vidéo et de données de commande, alimentation en courant
- Matériau résistant aux intempéries
- Câble résistant aux UV
- Câble coaxial RG59 intégré, cordon d'alimentation bifilaire 0,75 mm², 2 fils de transmission de commandes 0,22 mm²
- Longueur : 250 m

Contenu commande	Ligne Vidéo RG59 250m	Ligne Vidéo RG59 100m	Ligne Vidéo RG59 50m	Câble Vidéo Triplex Outdoor 250 m
------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------------------

Accessoires requis	TVAC40600 Fiche BNC à Sertir • TVAC40610 Fiche BNC Sertie en Équerre	TVAC40600 Fiche BNC à Sertir • TVAC40610 Fiche BNC Sertie en Équerre	TVAC40600 Fiche BNC à Sertir • TVAC40610 Fiche BNC Sertie en Équerre	TVAC40600 Fiche BNC à Sertir • TVAC35800 Adaptateur CC 2 Broches femelle
--------------------	---	---	---	---

Accessoires recommandés	-	-	-	-
-------------------------	---	---	---	---



Référence	TVAC22400	TVAC25240	TVAC25201
Description	Convertisseur analogique HD 4K vers HDMI <ul style="list-style-type: none"> • Pour l'affichage d'images en direct d'une caméra HD analogique sur un moniteur • Pour tout moniteur ou écran de télévision avec HDMI • Idéal pour les salles de vente, par exemple pour les moniteurs de confrontation • Prend en charge jusqu'à 8 MPx TVI, 8 MPx CVI, 5 MPx AHD et CVBS • Sortie Full HD HDMI • Boucle de sortie TVI / CVI / AHD / CVBS sur une chaîne 	4x signal analogique HD distributeur <ul style="list-style-type: none"> • Prend en charge les résolutions élevées jusqu'à 8 MPx (4K) sans perte • Transmission d'un signal vidéo jusqu'à quatre écrans et enregistreurs • Approprié pour HD-TVI, AHD, HDCVI, 960H, NTSC, PAL • Le canal 4 prend en charge la vidéo HD et le signal de contrôle de données (UTC - Up The Coax) 	Kit de Transmission Analogique HD à 2 Fils <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation de câble à paire torsadée ou réseau pour la transmission vidéo • Kit comprenant un émetteur et un récepteur • 1 connecteur BNC (1 Vss, 75 ohms) • 1 connexion à 2 broches • Portée max. : 300 m (2 MPx / 3 MPx), 150 m (5 MPx), 50 m (8 MPx)
Dimensions (L x H x P)	110 x 95 x 25 mm	138 x 30 x 86 mm	15 x 17 x 30 mm
Contenu commande	Convertisseur analogique HD 4K vers HDMI • Source de courant • Câble BNC	4x signal analogique HD distributeur • Source de courant • Matériel de montage	Emetteur • Récepteur
Accessoires requis	-	-	-
Accessoires recommandés	TVAC10070 Écran LED 4K Ultra HD 28" • TVAC10060 Écran LED 24" Full HD • TVAC10032 Écran LED 19,5" Full HD • TVAC10001 Écran LED 10,4" avec entrée BNC	-	-



Référence	TVAC25210	TVAC25220	TVAC25230
Description	BNC Filtre Antiparasitage Vidéo <ul style="list-style-type: none"> • Empêche les brouillages dus aux différences de potentiel • Garantit le découplage de masse entre la caméra et l'enregistreur • Installation dans la ligne de signalisation entre la caméra et l'enregistreur • Installation facile et sans outil grâce aux connecteurs à fiche BNC • Compatible avec HD-TVI, HD-CVI, ADH et CVBS caméras à 2 MPx (1080p) • Compatible avec HD-TVI, HD-CVI, ADH et CVBS caméras à 2 MPx (1080p) 	DC Filtre Antiparasitage <ul style="list-style-type: none"> • Empêche les brouillages dus au réseau électrique instable • Stabilisation de l'alimentation électrique via un régulateur de tension actif • Installation dans le câble d'alimentation entre la caméra et le bloc d'alimentation • Installation facile et sans outil grâce à la fiche creuse CC 5,5 x 2,1 mm 	Protection Contre la Surtension HD Analogique <ul style="list-style-type: none"> • Protège les caméras et l'enregistreur contre les surtensions • Simplicité de montage sur connecteur BNC • Temps de réponse dessous 1 ns • SPD Type 3
Dimensions (L x H x P)	40 x 25 x 22 mm	55 x 23 x 19 mm	25 x 25 x 79 mm
Contenu commande	BNC Filtre Antiparasitage Vidéo	DC Filtre Antiparasitage	Protection Contre la Surtension
Accessoires requis	-	-	-
Accessoires recommandés	-	-	-



Référence

TVAC40600

TVAC40610

TVAC40620

Description	Fiche BNC à Sertir	Fiche BNC Sertie en Équerre	Raccord BNC
	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche BNC à sertir pour câble vidéo RG-59 • 75 ohms • Broche plaquée or 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour lieux exigus • Fiche BNC à sertir • 75 ohms 	<ul style="list-style-type: none"> • Raccord BNC pour câble vidéo • Matériel de haute qualité • 75 ohms
Contenu commande	Fiche BNC à Sertir	Fiche BNC Sertie en Équerre	Raccord BNC
Accessoires requis	-	-	-
Accessoires recommandés	-	-	-



Référence

TVAC40630

TVAC40640

TVAC40650

Description	Répartiteur BNC en T	Adaptateur BNC-RCA	Raccord BNC-Cinch
	<ul style="list-style-type: none"> • Répartiteur BNC en T pour câble vidéo • Répartition d'un signal sur deux sorties • 75 ohms 	<ul style="list-style-type: none"> • Conversion de RCA en BNC • BNC (mâle) – RCA (femelle) • 75 ohms 	<ul style="list-style-type: none"> • Conversion de BNC en RCA • BNC (femelle) – RCA (mâle) • 75 ohms
Contenu commande	Répartiteur BNC en T	Adaptateur BNC-RCA	Raccord BNC-Cinch
Accessoires requis	-	-	-
Accessoires recommandés	-	-	-



Référence

TV8614

TVAC35800

Description	Pince à Dénuder	Adaptateur CC 2 Broches femelle
	<ul style="list-style-type: none"> • Optimal pour les liaisons vidéo coaxiales • Dénudage du fil intérieur sur une longueur de 4 mm • Dénudage du fil extérieur sur une longueur de 12 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Branchement d'une alimentation électrique bifilaire sur le jack d'alimentation (VDC) de la caméra
Contenu commande	Pince à Dénuder	Adaptateur CC 2 Broches
Accessoires requis	-	-
Accessoires recommandés	-	-



Référence

AU1318

AU1421

Description	Autocollants d'Avertissement Vidéosurveillance 148x105 mm (FR)	Autocollants d'Avertissement Vidéosurveillance 74 x 52,5 mm (FR)
	<ul style="list-style-type: none"> • A double face • Réfléctant • Pour un collage sur et sous vitrage • Résistant dans le temps • Disponible sous deux formats pour vidéo et alarme • Dans des endroits à accès public, le marquage de la vidéo surveillance est obligatoire 	
Dimensions (L x Ø)	148 x 105 mm	74 x 52,5 mm
Contenu commande		Autocollants d'Avertissement Vidéosurveillance, 148x105 mm
Accessoires requis	-	-
Accessoires recommandés	-	-



Référence

TVAC10001

TVAC10014

Description	Écran LED 10,4" avec entrée BNC	Écran LED 21,5" avec entrée TVI BNC
	<ul style="list-style-type: none"> • Écran LED 10,4" riche en contraste (format 4:3) • Résolution : 800 x 600 pixels • Raccordements : 1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x entrée BNC, 1 x sortie BNC, 1 x entrée audio • Rétroéclairage par LED : excellente représentation des couleurs et contraste élevé • Haut-parleur intégré • Compatible avec les supports VESA • Dimensions compactes : idéal par ex. pour les zones de caisse 	<ul style="list-style-type: none"> • Écran LED 21" riche en contraste avec excellente représentation des couleurs (format 16:9) • Résolution Full HD : 1 920 x 1 080 pixels • Raccordements : 1 x HDMI, 2 x entrée et sortie BNC pour HD-TVI, HD-CVI, AHD et CVBS • Plug & Play avec toutes les technologies analogiques courantes • Rétroéclairage par LED : excellente représentation des couleurs et contraste élevé • Compatible avec les supports VESA
Dimensions (L x H x P)	268 x 222 x 29 mm	490 x 359 x 147 mm
Contenu commande	Écran LED 10,4" avec entrée BNC • Câble HDMI • Bloc d'alimentation	Écran LED 21,5" avec entrée BNC • Bloc d'alimentation • Câble HDMI • Consignes de sécurité importantes
Accessoires requis	-	-
Accessoires recommandés	TVAC10500 Support Mural pour Moniteur	



Référence

TVAC10033

TVAC10061

TVAC10071

Description	Écran LED Full HD 21.5"	Écran LED Full HD 23.8"	Écran LED 4K Ultra HD 27"
	<ul style="list-style-type: none"> • Écran LED 21.5" riche en contraste avec excellente représentation des couleurs (format 16:9) • Résolution Full HD : 1 920 x 1 080 pixels • Raccordements : HDMI, VGA • Rétroéclairage par LED : excellente représentation des couleurs et contraste élevé • Compatible avec les supports VESA 	<ul style="list-style-type: none"> • Écran LED 23.8" riche en contraste avec excellente représentation des couleurs (format 16:9) • Résolution Full HD : 1 920 x 1 080 pixels • Raccordements : HDMI, VGA • Rétroéclairage par LED : excellente représentation des couleurs et contraste élevé • Compatible avec les supports VESA 	<ul style="list-style-type: none"> • Écran LED 27" riche en contraste avec excellente représentation des couleurs (format 16:9) • Résolution 4K : 3.840 x 2.160 pixels • Raccordements : HDMI, Display Port, Audio Out • Rétroéclairage par LED : excellente représentation des couleurs et contraste élevé • Compatible avec les supports VESA
Dimensions (L x H x P)	489 x 378 x 110 mm	540 x 418 x 227 mm	615 x 400 x 250 mm
Contenu commande	Écran LED Full HD LED Monitor • Bloc d'alimentation • Câble HDMI • Consignes de sécurité importantes	Écran LED 23.8" Full HD • Bloc d'alimentation • Câble HDMI • Consignes de sécurité importantes	Écran LED 27" Full HD • Bloc d'alimentation • Câble HDMI • Consignes de sécurité importantes
Accessoires requis	-	-	-
Accessoires recommandés	TVAC10500 Support Mural pour Moniteur		



Référence TVAC10101

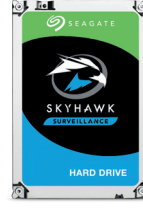
Description	<p>Moniteur de test 7" universel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moniteur de test universel pour la maintenance et l'installation de caméras réseau IP ainsi que de caméras analogiques TVI, CVI, AHD et CVBS • Écran tactile 7", haute résolution avec 1.280 x 800 pixels • Prend en charge les flux 4K H.264 et 4K H.265 • Compatible avec les fabricants tiers • Avec des outils réseau pour maintenir et vérifier le réseau • Alimentation PoE intégrée avec 24 W sur le port LAN • Alimentation mobile intégrée pour les périphériques et alimentation USB intégrée pour les périphériques USB • Fonction Wi-Fi et Wi-Fi hotspot • Avec testeur de câbles pour vérifier les câbles de réseau • Sauvegarde des données sur carte SD possible (captures d'écran / vidéos / documents)
Dimensions (L x H x P)	231 x 172 x 52 mm
Contenu commande	Moniteur de test 7" universel • Source de courant • Adaptateur international pour l'alimentation • Testeur de câble No.255 • Câble cc • Câble adaptateur jack 3,5 mm • Câble adaptateur RS-485 • Mallette de transport • Grande sangle • 2 x Petite sangle de transport
Accessoires requis	-
Accessoires recommandés	-



Référence TVAC26010

TVAC26030

Description	<p>Appareil de Contrôle USB pour ABUS CMS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Commande facile des caméras PTZ via le logiciel ABUS CMS • Manettes 3 axes (horizontal/vertical/rotatif) • 15 boutons librement programmables pour les pré-réglages/ rondes et d'autres fonctions • 2 touches d'activation rapide sur la poignée de commande pour les instantanés • Alimentation électrique et transmission de données via USB • Installation Plug & Play via une interface USB 	<p>Clavier réseau PTZ / DVR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Joystick 3D à fonction zoom in/out • Possibilité de commande directe d'un DVR/NVR • Possibilité d'accès direct au menu OSD de la caméra dôme • Ecran d'affichage LCD • Interface RS485 / RJ45
Dimensions (L x H x P)	167 x 116 x 177 mm	345 x 118 x 165 mm
Contenu commande	Appareil de Contrôle USB pour ABUS CMS/NVR	Clavier Joystick DVR/PTZ/NVR • Borne de raccordement 8 broches • Bloc d'alimentation
Accessoires requis	-	-
Accessoires recommandés	-	-



Référence

TVAC41010

TVAC41020

Description	SATA HDD 3,5" 1 To	SATA HDD 3,5" 2 To
	<ul style="list-style-type: none"> • Disque dur avec capacité de mémoire de 1 To et format compact 3,5" • Optimisé pour une utilisation dans un système d'enregistrement ABUS (NVR & DVR) • Convient pour un enregistrement 24/7 • Faible consommation électrique 	<ul style="list-style-type: none"> • Disque dur avec capacité de mémoire de 2 To et format compact 3,5" • Optimisé pour une utilisation dans un système d'enregistrement ABUS (NVR & DVR) • Convient pour un enregistrement 24/7 • Faible consommation électrique
Dimensions (L x H x P)	102 x 20 x 147 mm	102 x 26 x 147 mm
Contenu commande	Disque dur SATA 1 To	Disque dur SATA 2 To
Accessoires requis	NVR10010 Enregistreur vidéo réseau 5 canaux (NVR) • NVR10020 Enregistreur vidéo réseau 8 canaux (NVR) • NVR10030 Enregistreur vidéo réseau 16 canaux (NVR) • NVR10040 Enregistreur vidéo réseau 32 canaux (NVR) • HDCC90001 Enregistreur vidéo HD analogique 4 canaux • HDCC90011 Enregistreur vidéo HD analogique 8 canaux • HDCC90021 Enregistreur vidéo HD 16 canaux analogiques	
Accessoires recommandés	-	-



Référence

TVAC41030

TVAC41040

Description	SATA HDD 3,5" 3 To	SATA HDD 3,5" 4 To
	<ul style="list-style-type: none"> • Disque dur avec capacité de mémoire de 3 To et format compact 3,5" • Optimisé pour une utilisation dans un système d'enregistrement ABUS (NVR & DVR) • Convient pour un enregistrement 24/7 • Faible consommation électrique 	<ul style="list-style-type: none"> • Disque dur avec capacité de mémoire de 4 To et format compact 3,5" • Optimisé pour une utilisation dans un système d'enregistrement ABUS (NVR & DVR) • Convient pour un enregistrement 24/7 • Faible consommation électrique
Dimensions (L x H x P)	102 x 26 x 147 mm	102 x 26 x 147 mm
Contenu commande	Disque dur SATA 3 To	Disque dur SATA 4 To
Accessoires requis	NVR10010 Enregistreur vidéo réseau 5 canaux (NVR) • NVR10020 Enregistreur vidéo réseau 8 canaux (NVR) • NVR10030 Enregistreur vidéo réseau 16 canaux (NVR) • NVR10040 Enregistreur vidéo réseau 32 canaux (NVR) • HDCC90001 Enregistreur vidéo HD analogique 4 canaux • HDCC90011 Enregistreur vidéo HD analogique 8 canaux • HDCC90021 Enregistreur vidéo HD 16 canaux analogiques	
Accessoires recommandés	-	-



Référence	TVAC41060	TVAC41080	TVAC41090
Description	SATA HDD 3,5" 6 To <ul style="list-style-type: none">• Disque dur avec capacité de mémoire de 6 To et format compact 3,5"• Optimisé pour une utilisation dans un système d'enregistrement ABUS (NVR & DVR)• Convient pour un enregistrement 24/7• Faible consommation électrique	SATA HDD 3,5" 8 To <ul style="list-style-type: none">• Disque dur avec capacité de mémoire de 8 To et format compact 3,5"• Optimisé pour une utilisation dans un système d'enregistrement ABUS (NVR & DVR)• Convient pour un enregistrement 24/7• Faible consommation électrique	SATA HDD 3,5" 10 To <ul style="list-style-type: none">• Disque dur avec capacité de mémoire de 10 To et format compact 3,5"• Optimisé pour une utilisation dans un système d'enregistrement ABUS (NVR & DVR)• Convient pour un enregistrement 24/7• Faible consommation électrique
Dimensions (L x H x P)	102 x 26 x 147 mm	102 x 26 x 147 mm	102 x 26 x 147 mm
Contenu commande	Disque dur SATA 6 To	8 TB 3.5" SATA HDD	10 TB 3.5" SATA HDD
Accessoires requis	NVR10010 Enregistreur vidéo réseau 5 canaux (NVR) • NVR10020 Enregistreur vidéo réseau 8 canaux (NVR) • NVR10030 Enregistreur vidéo réseau 16 canaux (NVR) • NVR10040 Enregistreur vidéo réseau 32 canaux (NVR) • HDCC90001 Enregistreur vidéo HD analogique 4 canaux • HDCC90011 Enregistreur vidéo HD analogique 8 canaux • HDCC90021 Enregistreur vidéo HD 16 canaux analogiques		
Accessoires recommandés	-	-	-

INDEX DES RÉFÉRENCES

ABUS Link Station Lite (Android)
ABUS Link Station Pro (Android)
ABUS Link Station Lite (iOS)
ABUS Link Station Pro (iOS)
Autocollants d'Avertissement Vidéosurveillance 148x105 mm (DE)
Autocollants d'Avertissement Vidéosurveillance 74 x 52,5 mm (DE)
Sténopé HD analogique 2 MPx (1080p, 3.7 mm)
Mini Dôme HD analogique 2 MPx (1080p, 2.8 mm)
Mini Dôme HD analogique 5 MPx (2.8 mm)
Mini-tube HD analogique 2 MPx (1080p, 2.8 mm)
Mini-tube HD analogique 5 MPx (2.8 mm)
Boîtier universel Analogique HD 1080p
Tube HD analogique 2 MPx (1080p, 2.7 – 13.5 mm)
Tube HD analogique 5 MPx (2.7 – 13.5 mm)
Tube HD analogique 8 MPx (4K, 2,8 - 12 mm)
Dôme HD analogique 2 MPx (1080p, 2.7 - 13.5 mm)
Dôme HD analogique 5 MPx (2.7 - 13.5 mm)
Dôme HD analogique 8 MPx (4K, 2,8 - 12 mm)
Dôme HD analogique intérieur 23 x PTZ 720p
Dôme HD Analogique 32 x PTZ IR 2 MPx
Enregistreur vidéo HD analogique 4 canaux
Enregistreur vidéo HD analogique 8 canaux
Enregistreur vidéo HD 16 canaux analogiques
Câble Vidéo Combiné, 250m
Câble Vidéo Combiné, 100m
Câble Vidéo Combiné, 50m
Support de Caméra 125 mm
Support de Caméra 215 mm
Support de Caméra 250x60mm
Embout de Prolongation, 100 mm
Embout de Prolongation, 200 mm
Fixation sur Poteau
Câble coaxial RG59 250m
Câble coaxial RG59 100m
Câble coaxial RG59 50m
Pince à Dénuder
Écran LED 10,4" avec entrée BNC
Écran LED 21,5" avec entrée TVI BNC
Écran LED Full HD 21.5"
Écran LED Full HD 23.8"
Écran LED 4K Ultra HD 27"
Moniteur de test 7" universel
Convertisseur analogique HD 4K vers HDMI
Kit de Transmission Analogique HD à 2 Fils
BNC Filtre Antiparasitage Vidéo
DC Filtre Antiparasitage
Protection Contre la Surtension HD Analogique
4x signal analogique HD distributeur

Appareil de Contrôle USB pour ABUS CMS
Clavier réseau PTZ / DVR
Coupoles Teintées
Support Mural Long pour Cam Dômes PTZ
Support Mât incl. Support Mural pour Cam Dômes PTZ
Support d'Angle incl. Support Mural pour Cam Dômes PTZ
Boîte de Raccordement incl. Support Mural pour Cam Dômes PTZ
Support de Fixation au Plafond 5,7 cm pour Cam Dômes PTZ
Support de Fixation au Plafond 20 cm pour Cam Dômes PTZ
Support de Fixation au Plafond 50 cm pour Cam Dômes PTZ
Box d'Installation
Support mural
Bague de montage au plafond
Boîte d'installation
Support sur poteau
Box d'Installation
Support de montage pour spot de lumière IR
Adaptateur CCTV "international"
Minibloc d'alimentation à clip encastré 12V / 1A
Bloc d'Alimentation CCTV 2 A
Bloc d'Alimentation CCTV, 3A
Bloc d'Alimentation CCTV, 5A
Adaptateur CC 2 Broches femelle
Câble Video Triplex Outdoor 250 m
Fiche BNC à Sertir
Fiche BNC Sertie en Équerre
Raccord BNC
Répartiteur BNC en T
Adaptateur BNC-RCA
Raccord BNC-Cinch
SATA HDD 3,5" 1 To
SATA HDD 3,5" 2 To
SATA HDD 3,5" 3 To
SATA HDD 3,5" 4 To
SATA HDD 3,5" 6 To
SATA HDD 3,5" 8 To
SATA HDD 3,5" 10 To
Objectif Mégapixels Varifocal 1/2,7" IR, 2,8 – 10 mm
Objectif Mégapixels Varifocal 1/2,7" IR, 12,5 – 50,0 mm
Boîtier Résistant aux Intempéries, Chauffage et Bloc d'Alimentation
Spot de Lumière IR, 15 W, 10°- 95° lentille interchangeable
ABUS CMS Software (Windows)
ABUS CMS Software (Mac OS)
ABUS IP Installer (Windows)

SERVICE APRÈS-VENTE & CONTACT

Service d'assistance téléphonique

N'hésitez pas à nous contacter pour toutes demandes commerciales ou techniques, un interlocuteur dédié sera à votre disposition pour tous renseignements. Cette équipe est à vos côtés pour vous faire bénéficier de conseils professionnels et vous accompagne dans vos projets.

Service logistique

Pour répondre aux exigences de délai toujours accrues, un stock en France, Suisse et un stock en Allemagne sont en places. Ces deux entrepôts Européens nous assurent une réactivité adaptée à vos contraintes de temps. L'information du suivi de vos commandes est automatisée, un mail assurera la continuité de l'information dans toutes les étapes de votre commande.

Contact

Téléphone	01 49 61 67 67
Commandes	commande@abus-france.fr

SUPPORT TECHNIQUE

Si vous rencontrez un problème avec l'un de nos produits, notre support technique pourra vous conseiller par téléphone et cherchera avec vous une solution.

ABUS | FRANCE S.A.S.
abus.com

15, Voie de la Gravière
94290 Villeneuve-le-Roi
France
contact@abus-france.fr
Tel : +33 1 49 61 67 67

Sous réserve de modifications techniques et de présentation.
Nous déclinons toute responsabilité pour des erreurs d'impression. ABUS © 09/2020
Ne pas jeter sur la voie publique. Abus France R.C.S B 382 111 540 Créteil

Brochure Vidéos
Analogique HD
0803596

2020