

Connexion | Language *

Home Produits

Des Solutions

Références

Support

Sur eneo

S'inscrire à la Newsletter

Comparer des produits

(8)

Produit	IED- 68M3611MAA	IED- 62M2812MAA	IED- 64M2812MAA	IPD-72A0003M0B	IED- 64M2812MBA	IED- 54F0036MBA	IPD- 73M2812MWA	IED-63M2812M0A
Photo du produit			Jan		6	6		- Control of the Cont
Réf.	220149	220083	219808	219026	218033	217364	216602	214557
Fabricant	eneo	eneo	eneo	eneo	eneo	eneo	eneo	eneo
Description sommaire	Caméra réseau 1/2,5", fixe, 3840x2160, jour&nuit, WDR, 3,6-11 mm, infrarouge, IP66	Caméra dôme réseau 1/2,8", fixe, 1920x1080, jour&nuit, WDR, 2,8- 12mm, infrarouge,IP66	Caméra dôme réseau 1/3", fixe, 2592x1520, jour&nuit, WDR, 2,8- 12mm, infrarouge, IP66	Caméra dôme réseau 1/2,8", 1920x1080, jour&nuit, Zoom AF, WDR, 3,2- 9mm, infrarouge, IP66	Caméra dôme réseau 1/3", jour&nuit, 2592x1520, H.265, Infrarouge, 2,8- 12 mm,PoE,IP66	Caméra dôme réseau 1/3", jour&nuit, 2592x1520, H.265, infrarouge, 3,6 mm, PoE, IP66	Caméra réseau 1/2,8", fixe, 2048x1536, jour&nuit, D- WDR, 2,8- 12mm, infrarouge, IP67	Caméra réseau 1/2,8", fixe, jour&nuit,2048x1536,infrarouge 2,8-12 mm, 12V, PoE, IP66

Options	› Détails › À retenir	› Détails › À retenir	> Détails > À retenir	> Détails > À retenir	› Détails › À retenir	› Détails › À retenir	› Détails › À retenir	→ Détails → À retenir
Spécifications								
Type de caméra	Dome	Dome	Dome	Dome	Dome	Dome	Dome	Dome
Caméra:								
Dimension du capteur	1/2,5"	1/2,8"	1/3"	1/2,8"	1/3"	1/3"	1/2,8"	1/2,8"
Standard résolution	4K Ultra HD	HD 1080p	4 Megapixel	HD 1080p	4 Megapixel	4 Megapixel	3 Megapixel	3 Megapixel
Capteur	CMOS, Sony STARVIS	CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX290	CMOS, OmniVision Sensor 4689	CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX290	CMOS, OmniVision Sensor 4689	CMOS, OmniVision Sensor 4689	CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX124	CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX124
Système	True Day&Night	True Day&Night	True Day&Night	True Day&Night	True Day&Night	True Day&Night	True Day&Night	True Day&Night
Sensibilité à la lumière	0,03 Lux, par F1,5, 40IRE	0,03 Lux, par F1,6, 40IRE	0,14 Lux, par F1,6, 40IRE	0,1 Lux, par F1,6, 40IRE	0,1 Lux, 50 IRE	0,1 Lux, 50 IRE	0,15 Lux, par F1,4, 40IRE	0,1 Lux, par F1,4, 50 IRE
Low speed shutter	oui, automatique	oui, automatique	oui, automatique	oui, automatique	oui	oui	oui	non
Obturateur manuel électronique (MES)	1~1/20.000sec.	1~1/10000Sek.	1~1/20.000sec.	1/25~1/60.000sec.	1~1/30.000sec.	1~1/30.000sec.	1/25 ~ 1/10000sec.	1~1/10000Sek.
Obturateur électronique automatique (ESC)	1~1/20.000sec.	1~1/10.000sec.	1~1/20.000sec.	1/25 ~ 1/60000sec.	1~1/30.000sec.	1~1/30.000sec.	1/25 ~ 1/10.000sec.	1~1/10.000sec.
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB	WDR 120dB	WDR 120dB	DOL-WDR 120dB	D-WDR	D-WDR	D-WDR	D-WDR

Fonction "Flickerless"	oui	oui	oui	oui	-	-	-	oui
Correction de contre-jour	Smart BLC	Smart BLC	Smart BLC	BLC, HLC	non	non	BLC, HLC	BLC, HLC
Commutation jour/nuit	jour, nuit, automatique	jour, nuit, automatique	jour, nuit, automatique	externe (capteur), jour, nuit, automatique, night-color mode, IR-LED OFF	jour, nuit, automatique	jour, nuit, automatique	automatique, jour, nuit, externe (capteur)	automatique, jour, nuit
Filtre IR	commutable	commutable	commutable	commutable	commutable	commutable	commutable	commutable
Balance des blancs	automatique, manuelle	automatique, manuelle	automatique, manuelle	automatique, ATW, manuelle	automatique, manuelle	automatique, manuelle	Mode ATW intérieur, Mode ATW extérieur, automatique, manuelle, Flammes, Lumière fluorescente, Ampoule électrique, Ombre, Ciel dégagé	automatique, fluorescent, extérieure, manuelle, Ampoule électrique
Rapport signal- bruit	-	-	-	50dB	50dB	50dB	-	50dB
Vidéo:								

Résolution	3840x2160 (16:9), 3072x2048 (4:3), 2592x1944 (4:3), 2592x1520 (16:9), 2560x1440 (16:9), 1920x1080 (16:9), 1440x1080 (4:3), 1280x1024 (5:4), 1024x768 (4:3), 1280x720 (16:9), 800x600 (4:3), 800x480 (16:9), 704x576 (4:3), 704x480 (4:3), 640x480 (4:3), 400x240 (4:3), 352x288 (4:3), 352x256 (4:3), 352x240 (4:3), 320x240 (4:3)	1920×1080 (16:9), 1440×1080 (4:3), 1280×1024 (5:4), 1024×768 (4:3), 1280×720 (16:9), 800×600 (4:3), 800×480 (16:9), 704×576 (4:3), 704×480 (4:3), 640×480 (4:3), 400×240 (4:3), 352×288 (4:3), 352×256 (4:3), 352:240 (4:3), 320×240 (4:3)	2592x1520 (16:9), 2560x1440 (16:9), 2592x1944 (4:3), 1920x1080 (16:9), 1440x1080 (4:3), 1280x1024 (5:4), 1024x768 (4:3), 1280x720 (16:9), 800x600 (4:3), 800x480 (16:9), 720x576 (4:3), 720x480 (4:3), 704x576 (4:3), 704x480 (4:3), 640x480 (4:3), 400x240 (4:3), 352x288 (4:3), 352x288 (4:3), 352x288 (4:3), 352x240 (4:3), 320x240 (4:3)	1920x1080 (16:9), 1600x900 (16:9), 1280x720 (16:9), 960x540 (16:9), 640x360 (16:9), 320x180 (16:9)	2 Megapixel Modus @ 30fps, 4 Megapixel Mode @20fps, 2592x1520 (16:9), 1920x1080 (16:9), 1280x1024 (5:4), 1280x720 (16:9), 1024x768 (4:3), 704x576 (4:3), 704x480 (4:3), 320x240 (4:3)	2 Megapixel Modus @ 30fps, 4 Megapixel Mode @20fps, 2592x1520 (16:9), 1920x1080 (16:9), 1280x1024 (5:4), 1280x720 (16:9), 1024x768 (4:3), 704x576 (4:3), 704x480 (4:3), 640x480 (4:3), 320x240 (4:3)	2048x1536 (4:3), 1920x1440 (4:3), 1920x1080 (16:9), 1600x1200 (4:3), 640x360 (16:9), 1280x960 (4:3), 1280x720 (16:9), 800x600 (4:3), 640 x 480 VGA, 320x240 (4:3)	2048x1536 (4:3), 1920x1080 (16:9), 1280x1024 (5:4), 1280x960 (4:3), 1280x720 (16:9), 1024x768 (4:3), 704x576 (4:3), 704x480 (4:3), 640x480 (4:3), 640x360 (16:9), 320x240 (4:3)
Résolution max.	3840x2160	1920x1080	2592x1520	1920x1080	2592x1520	2592x1520	2048x1536	2048x1536
Type du flux des données	Quad Streaming	Quad Streaming	Quad Streaming	2x H.264, 1x MJPEG simultané	1x H.265, 1x H.264, 1x MJPEG multiple	1x H.265, 1x H.264, 1x MJPEG multiple	2x H.264, 1x MJPEG simultané	2x H.264, 1x MJPEG simultané
Taux de transmission d'image max.	30 fps	30 fps	30 fps	30 fps	30 fps	30 fps	30 fps	30 fps

Multicast capable	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Procédé de compression	H.264, H.265, H.264+, H.265+, M-JPEG	H.264, H.265, H.264+, H.265+, M-JPEG	H.264, H.265, H.264+, H.265+, M-JPEG	H.264, M-JPEG	H.264, H.265, H.264+, H.265+, M-JPEG	H.264, H.265, H.264+, H.265+, M- JPEG	H.264, M-JPEG	H.264, M-JPEG
Objectif:						ļ		
Type de l'objectif	Varifocal (motorized)	Varifocal (motorized)	Varifocal (motorized)	zoom auto focus	Varifocal (motorized)	focale fixe	Varifocal (motorized)	Varifocal (motorized)
Facteur de zoom	3x	4x	4x	2,8x	4x	-	-	4x
Focale	3,6 - 11 mm	2,8 - 12 mm	2,8 - 12 mm	3,2 - 9 mm	2,8 - 12 mm	3,6 mm	2,8 - 12 mm	2,8 - 12 mm
Zoom numérique	oui	oui	oui	12x	-	-	16x	oui
Distance objet minimale (MOD)	0,5 m	0,5 m	0,5 m	0,5 m	0,3 m	0,3 m	0,5 m	0,2 m
Commande de l'iris	P-iris, DC	P-iris, DC	P-iris, DC	DC	DC	DC	DC	DC
Angle d'image vertical	49 - 21 °	56 - 18 °	55 - 18 °	53 - 4°	52 - 20 °	45 °	64 - 23 °	61 - 26 °
Angle d'image horizontal	87 - 38 °	100 - 33 °	97 - 31 °	102 - 8°	94 - 34 °	83 °	88 - 31 °	83 - 35 °
Fonctions:								
Détecteur de mouvements	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui

Fonctions d'analyse	détecteur d'activité, Analyse de mouvements, protection anti- manipulation, compteur objets (avec reconnaissance de direction), reconnaissance de flânerie, intrusion, Détection humaine	détecteur d'activité, Analyse de mouvements, protection anti- manipulation, compteur objets (avec reconnaissance de direction), reconnaissance de flânerie, intrusion, Détection humaine	détecteur d'activité, Analyse de mouvements, protection anti- manipulation, compteur objets (avec reconnaissance de direction), reconnaissance de flânerie, intrusion, Détection humaine	détecteur d'activité, protection anti- manipulation, fil de détente avec fonction de comptage et de la direction, détecteur de champ, anti- brouillard	détecteur d'activité, protection anti- manipulation, détecteur de champ	détecteur d'activité, protection anti- manipulation, détecteur de champ	détecteur d'activité, protection anti- manipulation, fil de détente avec fonction de comptage et de la direction, détecteur de champ, anti- brouillard	détecteur d'activité, protection anti-manipulation, fil de détente avec fonction de comptage et de la direction, détecteur de champ, anti-brouillard
Traitement de l'alarme	enregistrement du stockage interne, E-Mail, FTP, Boost, HTTP, TCP, UPD, HTTPS, XML, sortie d'alarme, Renvoi d'alarme (appel prédéfini du dôme PTZ eneo)	enregistrement du stockage interne, E-Mail, FTP, Boost, HTTP, TCP, UPD, HTTPS, XML, sortie d'alarme, Renvoi d'alarme (appel prédéfini du dôme PTZ eneo)	enregistrement du stockage interne, E-Mail, FTP, Boost, HTTP, TCP, UPD, HTTPS, XML, sortie d'alarme, Renvoi d'alarme (appel prédéfini du dôme PTZ eneo)	enregistrement du stockage interne, E-Mail, HTTP, FTP, Boost, TCP, UPD, Onvif Event Mapping, sortie d'alarme	E-Mail, FTP, Boost, HTTP, TCP, UPD, HTTPS, XML	E-Mail, FTP, Boost, HTTP, TCP, UPD, HTTPS, XML	enregistrement du stockage interne, E-Mail, FTP, Boost, HTTP, TCP, UPD, Onvif Event Mapping, sortie d'alarme	enregistrement du stockage interne, E-Mail, FTP, Boost, HTTP, TCP, UPD, HTTPS, XML, sortie d'alarme
Plage de rotation	359°	359°	359°	-	-	-	-	360°
Plage de rotation verticale	0 ~ +90°	0 ~ +90°	0 ~ +90°	65 °(25 ~ 90°)	-	-	65 °(25 ~ 90°)	-
Audio	audio bidirectionnelle	audio bidirectionnelle	audio bidirectionnelle	audio bidirectionnelle	-	-	audio bidirectionnelle	audio bidirectionnelle
Support audio	oui	oui	oui	oui	non	non	oui	oui
Protection par mot de passe	-	-	-	-	disponible	disponible	-	-

Protection par mot de passe	oui	oui	oui	oui	-	-	oui	oui
Support e-PTZ	oui	oui	oui	oui	_	_	oui	oui
Sauvegarde interne	carte microSDHC, carte microSDXC	carte microSDHC, carte microSDXC	carte microSDHC, carte microSDXC	carte microSDHC, carte microSDXC	non	non	carte microSDHC, carte microSDXC	carte microSDHC, carte microSDXC
Langages du menu	anglais, allemand, français, russe, chinois, coréen, japonais	anglais, allemand, français, russe, chinois, coréen, japonais	anglais, allemand, français, russe, chinois, coréen, japonais	anglais, allemand, français, polonais, finlandais	anglais, allemand, français, russe, chinois, coréen, japonais	anglais, allemand, français, russe, chinois, coréen, japonais	anglais, allemand, français, polonais, finlandais	anglais, allemand, français, russe, chinois, coréen, japonais
Domaine protegé	mise en/hors service	mise en/hors service	mise en/hors service	mise en/hors service	mise en/hors service	mise en/hors service	mise en/hors service	mise en/hors service
Accès à distance	navigateur web	navigateur web	navigateur web	navigateur web	navigateur web	navigateur web	navigateur web	navigateur web
Browser Web	MS internet Explorer (ActiveX) ex9.0, Safari, MJPEG (setup limited), Mozilla, MJPEG (setup limited), Google, MJPEG (setup limted), Edge, MJPEG (setup limited)	MS internet Explorer (ActiveX) ex9.0, Safari, MJPEG (setup limited), Mozilla, MJPEG (setup limited), Google, MJPEG (setup limted), Edge, MJPEG (setup limited)	MS internet Explorer (ActiveX) ex9.0, Safari, MJPEG (setup limited), Mozilla, MJPEG (setup limited), Google, MJPEG (setup limted), Edge, MJPEG (setup limited)	MS internet Explorer (ActiveX) ex9.0, Safari, MJPEG, Mozilla, MJPEG, Google Chrome, MJPEG, Edge, MJPEG	MS internet Explorer (ActiveX) ex9.0, Safari, MJPEG (setup limited), Mozilla, MJPEG (setup limited), Google, MJPEG (setup limted), Edge, MJPEG (setup limited)	MS internet Explorer (ActiveX) ex9.0, Safari, MJPEG (setup limited), Mozilla, MJPEG (setup limited), Google, MJPEG (setup limted), Edge, MJPEG (setup limited)	MS internet Explorer (ActiveX) ex9.0, Safari, MJPEG, Mozilla, MJPEG, Google Chrome, MJPEG, Edge, MJPEG	MS internet Explorer (ActiveX) ex9.0, Safari, MJPEG (setup limited), Mozilla, MJPEG (setup limited), Google, MJPEG (setup limted), Edge, MJPEG (setup limited)
Interface utilisateur	Type B	Туре В	Туре В	Туре А	Туре В	Туре В	Type A	Туре В
Fonction mirroir	H-flip, miroir	H-flip, miroir	H-flip, miroir	miroir, flip	H-flip, miroir	H-flip, miroir	miroir, flip	H-flip, miroir

Suppression du bruit numérique (DNR)	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Réseau:								
Protocole réseau	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, RTP, UPnP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour, QoS, OpenVPN	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, RTP, UPnP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour, QoS, OpenVPN	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, RTP, UPnP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour, QoS, OpenVPN	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour, QoS, OpenVPN	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour, QoS, OpenVPN	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour, QoS, OpenVPN
Interfaces / Entrées / Sorties:								
Sorties vidéo	-	-	-	composite (CVBS) SUB	-	-	non	-
Connexions externes	sortie d'alarme, entrée d'alarme, entrée/sortie audio, RJ-45, Entrée 12VDC (prise femelle creuse), cable de conexión environ 40cm	sortie d'alarme, entrée d'alarme, entrée/sortie audio, RJ-45, Entrée 12VDC (prise femelle creuse), cable de conexión environ 40cm	sortie d'alarme, entrée d'alarme, entrée/sortie audio, RJ-45, Entrée 12VDC (prise femelle creuse), cable de conexión environ 40cm	RJ-45, entrée/sortie audio, entrée/sortie alarme, entrée d 'alimentation, slot carte micro SD, cable de conexión environ 15cm	RJ-45, Entrée 12VDC (prise femelle creuse), cable de conexión environ 40cm	RJ-45, Entrée 12VDC (prise femelle creuse), cable de conexión environ 40cm	RJ-45, Connecteur mixte, slot carte micro SD, cable de conexión environ 15cm	sortie d'alarme, entrée d'alarme, entrée/sortie audio, RJ-45, Entrée 12VDC (prise femelle creuse), cable de conexión environ 40cm
Interface Ethernet	10Base-T, 100Base-TX	10Base-T, 100Base-TX	10Base-T, 100Base-TX	10Base-T, 100Base-TX	10Base-T, 100Base-TX	10Base-T, 100Base-TX	10Base-T, 100Base-TX	10Base-T, 100Base-TX
Entrées alarmes	1	1	1	1	non	non	1	1
Sorties alarme	1	1	1	1	non	non	1	1
Interfaces de commande	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet

Généralités:								
Série	eneo série SN	eneo série SN	eneo série SN	eneo série KN, eneo Callisto	eneo série EN	eneo série EN	eneo série KN, eneo Callisto	eneo série EN
Dimensions (hxlxp)	99x144mm	99x144mm	99x144mm	72x74x125mm	151,4x112,7mm	85x90mm	119x140mm	99x144mm
Fixation	-	-	-	1/4" UNC, 2x M6	-	-	-	-
Illumination	infrarouge, 28x DEL 850nm	infrarouge, 28x DEL 850nm	infrarouge, 28x DEL 850nm	infrarouge, 2x High Power DEL 850nm	infrarouge, 40x DEL-IR 850nm, 60°	infrarouge, 30x LED 850nm	infrarouge, 2x High Power DEL 850nm	infrarouge, 28x DEL 850nm
Portée d'illumination	env. 30m	env. 30m	env. 30m	env. 40m	env. 30m	env. 30m	env. 40m	env. 25m
Couleur (caisson)	blanc	blanc	blanc	Pantone Cool Gray 1C	blanc	blanc	Pantone Cool Gray 1C	blanc
Couleur (coupole)	claire	claire	claire	claire	-	-	claire	claire
Caisson	extérieur	extérieur	extérieur	extérieur, intérieur	extérieur	extérieur	extérieur	extérieur
Matériau	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
Poids	785g	776g	776g	450g	900g	250g	1 kg	810g
Chauffage	non	non	non	oui	-	-	oui	non
Consommation	8,5W	8,5W	8,5W	9,8W	6,5W	4W	9,5W	6W
Ventilateur	non	non	non	oui	non	non	oui	non
Mode de montage	montage mural, montage plafond	montage mural, montage plafond	montage mural, montage plafond	montage mural, montage plafond	montage mural, montage plafond	montage mural, montage plafond	montage mural, montage plafond	montage mural, montage plafond
ONVIF	Profile S, ONVIF Profile T	Profile S, ONVIF Profile T	Profile S, ONVIF Profile T	Profile S	Profile S	Profile S	Profile S	Profile S

Alimentation via Ethernet	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af
Chauffage vitre	non	non	non	-	non	non	-	non
Indice de protection	IP66	IP66	IP66	IP67	IP66	IP66	IP67	IP66
SDK	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande
Alimentation	12VDC, PoE	12VDC, PoE	12VDC, PoE	12VDC, 24VAC, PoE	PoE, 12VDC	PoE, 12VDC	12VDC, 24VAC, PoE	12VDC, PoE
Gamme de température (fonctionnement)	-20°C à +50°C	-20°C à +50°C	-20°C à +50°C	-50°C à +50°C	-20°C à +50°C	-20°C à +50°C	-50°C à +50°C	-20°C à +50°C
Gamme de températures (chauffage désactivé)	-	-	-	-20°C ~ +50°C	-	-	-	-
Affichage de texte	disponible	disponible	disponible	disponible	disponible	disponible	disponible	disponible
Anti-vandalisme	oui	oui	oui	oui	non	non	oui	oui
Certificats	IK10	IK10	IK10	IK10	-	-	IK10	IK10
Contenu de la livraison:								

livraison:

Contenu de la	mode d'emploi, eneo Site	mode d'emploi, eneo Site						
livraison	Manager, kit de	Manager, kit	Manager, kit de	Manager, kit de fixation				
	fixation	fixation	fixation	fixation	fixation	de fixation	fixation	

Notes:

Remarque	Notez que l'aide au réglage électronique, telle que les fonctions Zoom / Focus ou Pan / Tilt, ne sont pas conçues pour un fonctionnement continu. L'utilisation permanente peut affecter la vie de la caméra.	Notez que l'aide au réglage électronique, telle que les fonctions Zoom / Focus ou Pan / Tilt, ne sont pas conçues pour un fonctionnement continu. L'utilisation permanente peut affecter la vie de la caméra.	Notez que l'aide au réglage électronique, telle que les fonctions Zoom / Focus ou Pan / Tilt, ne sont pas conçues pour un fonctionnement continu. L'utilisation permanente peut affecter la vie de la caméra.	Plage de température de fonctionnement de la caméra se modifie lorsque l 'éclairage infrarouge est éteint.	-	-	Plage de température de fonctionnement de la caméra se modifie lorsque l'éclairage infrarouge est éteint., Notez que le mode automatique et l'utilisation permanente de la fonction de zoom peuvent avoir un effet néfaste sur la vie de l'appareil	Notez que le mode automatique et l'utilisation permanente de la fonction de zoom peuvent avoir un effet néfaste sur la vie de l'appareil
Options	› Détails › À retenir	› Détails › À retenir	› Détails › À retenir	> Détails > À retenir	› Détails › À retenir	> Détails > À retenir	› Détails › À retenir	> Détails > À retenir

Centre de support

Technique & fonctions

Les technologies les plus importantes vous sont expliquées par le biais de textes et vidéos succincts. Quelles sont par exemple les caractéristiques du Smart Motion Zoom? Comment fonctionne la suppression du bruit numérique avec la technologie 3D DNR?



How to

L'activation des caméras IP eneo expliquée pas à pas ou l'installation du service FEN pour permettre d'accéder à distance à des appareils d'enregistrement. Tels sont les sujets que vous trouverez dans notre rubrique How To.

<u>Lire plus...</u>



FAQ: Foire aux questions

De quoi faut-il tenir compte lors de la configuration d'enregistreurs de la série PNR-5300 ? Quelle application utiliser ? Quels sont les enregistreurs compatibles avec RAS mobile ? Nous répondons de façon concise à des questions fréquemment posées. Lire plus...