

TABLEAU DES CAMÉRAS DE MARCH NETWORKS

	CAMÉRAS IP DÔMES FIXES						
	SE4 IR DOME INTÉRIEUR	SE4 IR MICHROME	SE2 IR DOME INTÉRIEUR	SE2 NANODOME INTÉRIEUR	ME6 IR DOME	SE4 IR DOME EXTÉRIEUR	SE2 IR DOME EXTÉRIEUR
Numéro de pièce	37400-101	Objectif 2,8mm : 37431-101 Objectif 4,0mm : 37431-102	35835-101	35836-101	37992-101	37403-101	Objectif 2,7 - 12mm : 35834-101 Objectif 7 - 22mm : 36807-101
Capteur d'image	CMOS 1/3"	CMOS 1/3"	CMOS 1/3"	CMOS 1/3"	CMOS 1/1,8"	CMOS 1/3"	CMOS 1/3"
Objectif	2,8-8mm, focale variable, mise au point/zoom à distance	37431-101 : 2,8mm, focale fixe, mise au point/zoom à distance 37431-102 : 4,0mm, focale fixe	2,8-8mm, focale variable, mise au point/zoom à distance	2,3mm, focale fixe	3,6 - 11mm, motorisé, P-Iris	2,7-12mm, P-iris, focale variable, mise au point/zoom à distance	35834-101 : 2,7-12mm, P-Iris, focale variable, mise au point/zoom à distance 36807-101 : 7-22mm, DC Iris, mise au point automatique
Zoom optique/numérique	Optique 3X	N/A	Optique 3X	N/A	Optique 3X	Optique 4,4X	35834-101 : Optique 4,4X 36807-101 : Optique 3X
Champ de vision	110° (grand angle) ; 51° (télé)	37431-101 : 100° 37431-102 : 60°	110° (grand angle) ; 51° (télé)	134°	115° H x 61,2° V (grand angle) ; 47,5° H x 27,0° V (télé)	102° (grand angle) ; 31° (télé)	35834-101 : 100° (grand angle) ; 31° (télé) 36807-101 : 34° (grand angle) ; 15° (télé)
Pan/Tilt/Rotation	340°/80°/-100° à 100°	350°/160°/-100° à 100°	340°/80°/-100° à 100°	340°/80°/-100° à 100°	360°/180°/-100° à 100°	340°/Tilt 80°/-100° à 100°	340°/80°/-100° à 100°
Fonctionnalité jour/nuit	LED IR intelligente	LED IR intelligente	LED IR intelligente	Vrai Jour/Nuit	LED IR intelligente	LED IR intelligente	LED IR intelligente
Capacités infrarouges	Longueur d'onde : 850nm Distance : 30 m	Longueur d'onde : 850nm Distance : 15 m	Longueur d'onde : 850nm Distance : 30 m	N/A	Longueur d'onde : 850nm Distance : 40 m	Longueur d'onde : 850nm Distance : 40 m	Longueur d'onde : 850nm Distance : 40 m
Illumination minimale	Couleur : 0,1 lux (0,0 lux avec IR activé)	Couleur : 0,02 lux N/B : 0 lux	Couleur : 0,01 lux N/B : 0 lux	Couleur : 0,1 lux N/B : 0,01 lux	Couleur : 0,04 lux (0,0 lux avec IR activé)	Couleur : 0,01 lux (0,0 lux avec IR activé)	Couleur : 0,01 lux (0,0 lux avec IR activé)
HDR/WDR	HDR	HDR	HDR	HDR	DOL HDR	HDR	HDR
Compression vidéo avec plusieurs flux	H.264, M-JPEG	H.264, M-JPEG	H.264, M-JPEG	H.264, M-JPEG	H.264, M-JPEG	H.264, M-JPEG	H.264, M-JPEG
Résolution	4MP ; 2688x1520	4MP ; 2688x1520	2MP ; 1920 x 1080	2MP ; 1920 x 1080	6MP ; 3328x1872	4MP ; 2688x1520	2MP ; 1920x1080
Fréquence d'images	15 ips @ 4MP	15 ips @ 4MP	25/30 ips @ 2MP	25/30 ips @ 2MP	30 ips @ 6MP	15 ips @ 4MP	25/30 ips @ 2MP
Flux audio	Bidirectionnel	Unidirectionnelle, microphone intégré	Bidirectionnel	Aucun	Bidirectionnel	Bidirectionnel	Bidirectionnel
Entrées/sorties d'alarme	1/1	Aucune	1/1	Aucune	1/1	1/1	1/1
Vidéo intelligente	Alarme anti-sabotage active, détection de mouvement vidéo, zones de confidentialité	Alarme anti-sabotage active, détection de mouvement vidéo, zones de confidentialité	Alarme anti-sabotage active, détection de mouvement vidéo, zones de confidentialité	Alarme anti-sabotage active, détection de mouvement vidéo, zones de confidentialité	Détection de mouvement vidéo, alarme anti-sabotage active, objet abandonné, mauvaise direction, détection de vagabondage, fil de déclenchement, véhicule arrêté, détection d'intrusion, retrait d'objet	Alarme anti-sabotage active, détection de mouvement vidéo, zones de confidentialité	Alarme anti-sabotage active, détection de mouvement vidéo, zones de confidentialité
Protocoles supportés	IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF-S	IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF-S	IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF-S	IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF-S	IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF-S	IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF-S	IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF-S
Alimentation	PoE (802.3 af, Classe 0)	PoE ; 12VDC	PoE (802.3 af, Classe 0)	PoE (802.3 af Classe 0)	12VDC/24VAC ; PoE (802.3 af, Classe 0)	PoE (802.3 af, Classe 0)	PoE (802.3 af, Classe 0)
Stockage local	Emplacement carte MicroSD/ MicroSDHC/MicroSDXC	Emplacement carte SDXC	Emplacement carte MicroSD/ MicroSDHC/MicroSDXC	Emplacement carte MicroSD/ MicroSDHC/MicroSDXC	Emplacement carte MicroSD/ MicroSDHC/MicroSDXC	Emplacement carte SDXC	Emplacement carte MicroSD/ MicroSDHC/MicroSDXC
Shadow Archiving	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Dimensions	Ø 11,7 x 8,35 H cm	Ø 10,5 x 6,5 H cm	Ø 11,7 x 8,35 H cm	Ø 10,5 x 5,2 H cm	Ø 134 mm x 117 mm	Ø 13,4 x 11,7 H cm	Ø 13,4 x 11,7 H cm
Conditions ambiantes	-30 °C à 60 °C	-30 °C à 60 °C ; IP66 ; IK10	-30 °C à 60 °C	-30 °C à 60 °C	-55 °C à 60 °C	-55 °C à 60 °C ; IP66 ; IK10	-55 °C à 60 °C ; IP66 ; IK10
Résistant au vandalisme (IK10)	Non	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Options de montage	Surface, TEM, suspendu, mural, poteau, angle, plaque électrique	Surface, suspendu, mural, poteau, angle	Surface, TEM, suspendu, mural, poteau, angle, boîtier électrique	Surface, TEM, suspendu, mural, poteau, angle	Surface, encastré, suspendu, mural, poteau, angle	Surface, encastré, suspendu, mural, poteau, angle	Surface, encastré, suspendu, mural, poteau, angle

TABLEAU DES CAMÉRAS DE MARCH NETWORKS

	CAMÉRAS BULLET			DÔMES PTZ	
	ME6 IR DURABULLET	SE4 IR DURABULLET	SE2 IR MICROBULLET	ME3 IR PTZ 40X SUSPENDU	SE2 PTZ 30X ENCASTRÉ ET SUSPENDU
					
Numéro de pièce	37993-101	37402-101	37401-101	36896-101	36860-101 : montage encastré (en intérieur uniquement) 36861-101 : montage suspendu (intérieur/extérieur)
Capteur d'image	CMOS 1/1,8"	CMOS 1/3"	CMOS 1/3"	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/2,8"
Objectif	3,6 – 11mm, motorisé, P-Iris	2,7-12mm, focale variable, P-Iris, mise au point/zoom à distance	2,7-12mm, F1.6, P-Iris, focale variable, mise au point/zoom à distance	4,3 – 170mm, P-Iris	4,3 – 129mm, F1.6, P-Iris
Optique/zoom numérique	Optique 3X	Optique 4,4X	Optique 4,4X	Optique 40X	Optique 30X
Champ de vision	115° H x 61,2° V (grand angle) ; 47,5° H x 27,0° V (télé)	99° (grand angle) ; 31° (télé)	99,2° (grand angle) ; 31,3° (télé)	H = 62° (grand angle) ; 2° (télé) V = 49° (grand angle) ; 1° (télé)	H = 67° (grand angle) ; 2° (télé) V = 38° (grand angle) ; 1° (télé)
Pan/Tilt/Rotation	N/A	N/A	N/A	360°/180°/-100° à 100°	360°/180°/-100° à 100°
Fonctionnalité jour/nuit	LED IR intelligente	LED IR intelligente	LED Infrarouge	LED IR intelligente	Vrai Jour/Nuit
Capacités infrarouges	Longueur d'onde : 850nm Distance : 40 m	Longueur d'onde : 850nm Distance : 40 m	Longueur d'onde : 850nm Distance : 15 m	Longueur d'onde : 850nm Distance : 200 m	N/A
Illumination minimale	Couleur : 0,04 lux (0,0 lux avec IR activé)	Couleur : 0,1 lux (0,0 lux avec IR activé)	Couleur : 0,1 lux (0,0 lux avec IR activé)	Couleur : 0,02 lux (0,0 lux avec IR activé)	Couleur : 0,02 lux ; N/B : 0,012 lux
HDR/WDR	DOL HDR	HDR	HDR	HDR	HDR
Compression vidéo avec plusieurs flux	H.264, M-JPEG	H.264, M-JPEG	H.264, M-JPEG	H.264, M-JPEG	H.264, M-JPEG
Résolution	6MP ; 3328x1872	4MP ; 2720x1536	2MP ; 1920x1080	3MP ; 2048x1536	2MP ; 1945x1097
Fréquence d'images	30 ips @ 6MP	25/30 ips @ 4MP	25/30 ips @ 2MP	H.264 : 30 ips @ 3MP ; MJPEG : 30 ips @ 1080p	30 ips @ 1080p
Flux audio	Bidirectionnel	Bidirectionnel	Aucun	Bidirectionnel, stéréo	Bidirectionnel, stéréo
Entrées/sorties d'alarme	1/1	1/1	Aucune	4/2	4/2
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, alarme anti-sabotage active, objet abandonné, mauvaise direction, détection de vagabondage, fil de déclenchement, véhicule arrêté, détection d'intrusion, retrait d'objet	Alarme anti-sabotage active, détection de mouvement vidéo, zones de confidentialité	Alarme anti-sabotage active, détection de mouvement vidéo, zones de confidentialité	Détection de mouvement vidéo, zones de confidentialité, suivi automatique	Détection de mouvement vidéo, zones de confidentialité, suivi automatique
Protocoles supportés	IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF-S	IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF-S	IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF-S	IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF-S	IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF-S
Alimentation	PoE IEEE802.3af, class 3; 12VDC; 24VAC	PoE IEEE802.3af, class 3; 12VDC; 24VAC	PoE (802.3 af, Classe 0) ; 12VDC	UPoE, 12 VDC (3.25 A), 24 VAC (1.06 A)	PoE (IEEE802.3at), 12 VDC (2.12 A), 24 VAC (1.06 A)
Stockage local	Emplacement carte MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC	Emplacement carte MicroSDXC	Emplacement carte SDXC	Emplacement carte standard SD	Emplacement carte standard SD
Shadow Archiving	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Dimensions	23,38 x 10,5 x 13,98 cm	Ø 9,0 x 27,0 L cm	Ø 8,56 x 15,05 x 9,12 cm	Ø 30,93 cm x 20,74 H cm	Encastré : Ø 21,2 x 26,4 H cm Montage suspendu : Ø 21,0 x 29,4 H cm avec pare-soleil
Conditions ambiantes	-55 °C à 60 °C	-55 °C à 60 °C	-30 °C à 60 °C	-40 °C à 60 °C ; IP66	Encastré : -25 °C à 60 °C Montage suspendu : -40 °C à 60 °C ; IP66
Résistant au vandalisme (IK10)	Oui	Oui	Oui	Non	Montage suspendu uniquement
Options de montage	Surface, mural (avec boîte arrière), poteau (avec boîte arrière)	Surface, mural (avec boîte arrière), poteau (avec boîte arrière)	Montage en surface	Montage suspendu NPT de 1,5" (avec o sans boîte arrière), mural (avec o sans boîte arrière), poteau, angle	Montage suspendu uniquement : NPT 1,5", suspendu (avec o sans boîte arrière), mural (avec o sans boîte arrière), poteau, angle

TABLEAU DES CAMÉRAS DE MARCH NETWORKS

	CAMÉRAS SPÉCIALISÉES			ENCODEURS	
	CAMÉRA MEGAPX ATM (AUTONOME)	CAMÉRA MEGAPX ATM (MODULAIRE)	ME4 IR DOME COMPACT	ENCODEUR EDGE 8E HD	ENCODEUR EDGE 16E HD
					
Numéro de pièce	Objectif standard 2,8mm : 31763 Objectif sténopé 3,7mm : 32044	34112-101	33208-101	36809	32628
Capteur d'image	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/3"	N/A	N/A
Objectif	31763 : 2,8mm, iris fixe, mise au point fixe 32044 : 3,7mm, iris fixe, mise au point fixe	2,8mm, iris fixe, mise au point fixe	3,6mm, iris fixe	N/A	N/A
Optique/zoom numérique	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Champ de vision	31763: 93° 32044: 80°	93°	87°	N/A	N/A
Pan/Tilt/Rotation	N/A	N/A	360°/156°/360°	N/A	N/A
Fonctionnalité jour/nuit	N/A	N/A	LED Infrarouge	N/A	N/A
Capacités infrarouges	N/A	N/A	Longueur d'onde : 850nm ; Distance : 15 m	N/A	N/A
Illumination minimale	0,08 lux	0,08 lux	Couleur : 0,1 lux ; N/B : 0,01 lux	N/A	N/A
HDR/WDR	HDR	HDR	HDR (jusqu'à 2MP) ; WDR (jusqu'à 4MP)	N/A	N/A
Compression vidéo avec plusieurs flux	H.264	H.264	H.264, M-JPEG	H.264, M-JPEG	H.264, M-JPEG
Résolution	3MP ; 2048x1536	3MP ; 2048x1536	4MP ; 2688x1520	1080p, 720p, D1, 4CIF, CIF	4CIF, 2CIF, CIF
Fréquence d'images	30 ips @ 2018x1536	30 ips @ 2018x1536	15 ips @ 4MP	Jusqu'à 30 ips	25/30 ips @ 4CIF
Flux audio	Aucun	Aucun	Aucun	Unidirectionnelle	Bidirectionnel, duplex intégral
Entrées/sorties d'alarme	Aucune	Aucune	1/1	4/1	8/2
Vidéo intelligente	Alarme anti-sabotage active, supervision de la connexion, détection de mouvement vidéo, détection de présence, détection du visage	Alarme anti-sabotage active, supervision de la connexion, détection de mouvement vidéo, détection de présence, détection du visage	Alarme anti-sabotage active, détection de mouvement vidéo	Alarme anti-sabotage active, détection de mouvement vidéo	Alarme anti-sabotage active, détection de mouvement vidéo
Protocoles supportés	ONVIF-S, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, IPv4, TCP, UDP, DHCP, ARP, LDAP	ONVIF-S, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, IPv4, TCP, UDP, DHCP, ARP, LDAP	ONVIF-S, ARP, IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, ICMP, FTP, SMTP, DHCP, PPPoE, UPnP, IGMP, SNMP, QoS	RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, IPv4, TCP, UDP, DHCP, ARP, LDAP, ONVIF Profile S	RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, IPv4, TCP, UDP, DHCP, ARP, LDAP
Alimentation	12VDC ; PoE	PoE	12VDC ; PoE (802,3 af, Classe 0)	Alimentation externe 12VDC	Alimentation externe 12VDC
Stockage local	Emplacement carte MicroSD/MicroSDHC	Emplacement carte MicroSD/MicroSDHC	Emplacement carte SDXC	Aucun	Emplacement carte MicroSDXC
Shadow Archiving	Oui	Oui	Oui	Non	Non
Dimensions	5,6 H x 5,8 L x 6,9 P cm	Caméra 27,32 H x 25,65 L x 35,6 P mm ; Unité principale 34,57 H x 91 L x 59 P cm ; Câble 1 m L	Ø 40 x 57,94 P x 52,15 H mm	42,4 mm H x 191 mm L x 178 mm P	43,7 mm H x 482,9 mm L x 129,4 mm P
Conditions ambiantes	-10 °C à 50 °C	-10 °C à 50 °C	-20 °C à 60 °C ; Intérieur uniquement (Plénum UL)	0 °C à 50 °C	0 °C à 40 °C
Résistant au vandalisme (IK10)	Non	Non	Non	N/A	Non
Options de montage	Support pour montage long ou court	Support pour montage standard ou vue fenêtre (pour NCR 6634 ATM, NCR 6684 ATM, NCR 6688 ATM)	Surface	Bureau, mural, rack	Bureau, mural

TABLEAU DES CAMÉRAS DE MARCH NETWORKS

	DOMES ANALOGIQUES HAUTE DEFINITION (HD) FIXES		DOMES ANALOGIQUES DEFINITION STANDARD (SD) FIXES	
	CA2 IR MICRDOMME	CA2 IR MINIDOME Z	SDA IR DOME INTÉRIEUR	SDA IR DOME EXTÉRIEUR
				
Numéro de pièce	CMOS 1/3"	CMOS 1/3"	CMOS 1/3" 1,3MP	CMOS 1/3" 1,3MP
Capteur d'image	NTSC/PAL	NTSC/PAL	NTSC/PAL	NTSC/PAL
Système de codage	Analogiques haute définition	Analogiques haute définition	1.0Vp-p, 75Ω Composite	1.0Vp-p, 75Ω Composite
Sortie vidéo	60 Hz/50 Hz	60 Hz/50 Hz	60 Hz/50 Hz	60 Hz/50 Hz
Fréquence	>120dB	>120dB	>120dB	>120dB
WDR	2MP ; 1920 (H) x 1080 (V)	2MP ; 1920 (H) x 1080 (V)	800 (H) x 650 (V) lignes TV	800 (H) x 650 (V) lignes TV
Résolution	3,6mm, focale variable	2,8-12mm, mise au point automatique, P-Iris	3,6mm, focale fixe	2,8-12mm, focale variable
Objectif	85,8°	86° - 34,6°	77,1°	88,3° - 31,8°
Champ de vision	340°/70°	360°/75°	360°/70°	360°/90°
Pan/Tilt	LED Infrarouge	LED Infrarouge	LED Infrarouge	LED Infrarouge
Fonctionnalité jour/nuit	IR LED	IR LED	IR LED	IR LED
Capacités infrarouges	Longueur d'onde : 850nm Distance : 15 m	Longueur d'onde : 850nm Distance : 21,3 m	Longueur d'onde : 850nm Distance : 30 m	Longueur d'onde : 850nm Distance : 30 m
Illumination minimale	Couleur : 0,06 lux N/B : 0 lux	Couleur : 0,03 lux N/B : 0 lux	Couleur : 0,41 lux N/B : 0 lux	Couleur : 0,2 lux N/B : 0 lux
Synchronisation	Interne	Interne	Interne	Interne
Rapport signal sur bruit	≥55dB	≥55dB	≥55dB	≥55dB
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, zones de confidentialité	Détection de mouvement vidéo, zones de confidentialité	Détection de mouvement vidéo, zones de confidentialité	Détection de mouvement vidéo, zones de confidentialité
Alimentation	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC
Dimensions	Ø 10,5 x 6,1 H cm	Ø 12,5 x 9,3 H cm	Ø 12,0 x 8,94 H cm	Ø 14,5 x 10,9 H cm
Conditions ambiantes	-20 °C à 50 °C ; IP66	-20 °C à 50 °C ; IP66	-20 °C à 50 °C ; en intérieur uniquement	-20 °C à 50 °C ; IP66
Résistant au vandalisme (IK10)	Oui	Oui	Non	Oui
Options de montage	Surface, faux-plafond	Surface, faux-plafond, mural	Surface, faux-plafond	Surface

Garantie de 5 ans :

- Options de remplacement anticipé ou de réparation et de retour
- Pas besoin d'émettre un bon de commande avant de recevoir le remplacement
- March Networks prend en charge tous les frais d'expédition — dans les deux sens — pour le remplacement anticipé