

MODELO	VIGIA+ (HDR13LX)	VIGIA+ (CCD13LX)	ITSCAM 411/421 (VIGIA+)	ITSCAM 401/403 (VIGIA+)	ITSCAM 401/403 (VIGIA+)	VIGIA+ (CCD03LX)	VIGIA+ (CMM04L2IPJ-S)	VIGIA+ (CCD03L2DP-V)	VIGIA+ (CCD03L1DP-T)
Resolução	1280x960 (1,3MP)	1280x960 (1,3MP)	1280x720 (0,9MP)*	800x600 (0,5MP)*	752x480 (0,4MP)	640x480 (0,3MP)	752x480 (0,4MP)	640x480 (0,3MP)	640x480 (0,3MP)
Sensor	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"
Tipo Sensor	Colorido	Colorido	Colorido	Colorido	Colorido	Colorido	Monocromática	Colorido	Colorido
Tecnologia Sensor	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CMOS	CCD	CCD
Sistema de Captura	Global Shutter	Global Shutter	Global Shutter	Global Shutter	Global Shutter	Global Shutter	Global Shutter	Global Shutter	Global Shutter
Shutter Mínimo	1/29.078	1/22.522	1/22.522	1/32.000	1/29.550	1/50.075	1/29.550	1/50.075	1/50.075
Tipo de lente	Motorizada	Motorizada	Motorizada	Motorizada	Motorizada	Motorizada	Motorizada	Motorizada	Motorizada
Lente	L1: 3-10mm L2: 9-22mm	L1: 3-10mm L2: 9-22mm	L1: 3-10mm L2: 9-22mm	L1: 3-10mm L2: 9-22mm	L1: 3-10mm L2: 9-22mm	L1: 3-10mm L2: 9-22mm	L1: 3-10mm L2: 9-22mm	L1: 3-10mm	L1: 3-10mm
Reconhecimento de Placa	L1: 2 a 7 metros L2: 5 a 8 metros	L1: 2 a 7 metros L2: 5 a 8 metros	L1: 2 a 7 metros L2: 5 a 8 metros	L1: 2 a 4 metros L2: 4 a 8 metros	L1: 2 a 4 metros L2: 4 a 8 metros	L1: 2 a 4 metros L2: 4 a 8 metros	L1: 2 a 4 metros L2: 4 a 8 metros	-	-
Iluminação Integrada	D: Sem Iluminação B: Led Branco I: Led Infravermelho	D: Sem Iluminação B: Led Branco I: Led Infravermelho	D: Sem Iluminação B: Led Branco I: Led Infravermelho	D: Sem Iluminação B: Led Branco I: Led Infravermelho	D: Sem Iluminação B: Led Branco I: Led Infravermelho	D: Sem Iluminação B: Led Branco I: Led Infravermelho	I: Led Infravermelho	D: Sem Iluminação	D: Sem Iluminação
HDR	X	-	-	-	-	-	-	-	-
Compressão	JPEG, MJPEG	JPEG, MJPEG	JPEG, MJPEG	JPEG, MJPEG	JPEG, MJPEG	JPEG, MJPEG	JPEG	MJPEG	MJPEG
FPS Interno	30 fps	24 fps	30 fps	50 fps	60 fps	54 fps	60 fps	54 fps	54 fps
FPS Transmissão	10 fps	10 fps	13 fps	25 fps	35 fps	35 fps	35 fps	35 fps	35 fps
Alimentação	PoE, 24 a 32Vdc	PoE, 24 a 32Vdc	PoE, 24 a 32Vdc	PoE, 24 a 32Vdc	PoE, 24 a 32Vdc	PoE, 24 a 32Vdc	PoE, 24 a 32Vdc	PoE, 24 a 32Vdc	PoE, 24 a 32Vdc
OCR/LPR	(opcional)	(opcional)	(opcional)	(opcional)	(opcional)	(opcional)	X	-	-
Temperatura de Operação	-10°C a 50°C	-10°C a 50°C	-10°C a 50°C	-10°C a 50°C	-10°C a 50°C	-10°C a 50°C	-10°C a 50°C	-10°C a 50°C	-10°C a 50°C
Potência	15W	15W	15W	15W	15W	15W	15W	15W	15W
Entradas/Saídas	1 RJ45 1 RS232 2 TTL input 2 TTL output	1 RJ45 1 RS232 2 TTL input 2 TTL output	1 RJ45 1 RS232 2 TTL input 2 TTL output	1 RJ45 1 RS232 2 TTL input 2 TTL output	1 RJ45 1 RS232 2 TTL input 2 TTL output	1 RJ45 1 RS232 2 TTL input 2 TTL output	1 RJ45 1 RS232 2 TTL input 2 TTL output	1 RJ45	1 RJ45
Assinatura Digital	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aquisição de Imagem	Socket, Open API, Trigger	Socket, Open API, Trigger	Socket, Open API, Trigger	Socket, Open API, Trigger	Socket, Open API, Trigger	Socket, Open API, Trigger	Socket, Open API, Trigger	Socket, Open API, Trigger	Socket, Open API, Trigger
GPS e Conector para uso móvel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Material	Polycarbonato	Polycarbonato	Polycarbonato	Polycarbonato	Polycarbonato	Polycarbonato	Polycarbonato	Polycarbonato	Polycarbonato
Grau de Proteção	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Dimensões	122 x 175 x 270mm	122 x 175 x 270mm	122 x 175 x 270mm	122 x 175 x 270mm	122 x 175 x 270mm	122 x 175 x 270mm	122 x 175 x 270mm	122 x 175 x 270mm	122 x 175 x 270mm
Peso	955g	955g	955g	955g	955g	955g	955g	955g	955g
Recursos Especiais							S, aplicações de estacionamento	V, aplicações de vídeo de tráfego	T, aplicação de laço virtual para contagem semafórica com cabo de dados com 30cm e sem cabo manga

* MODELOS QUE SERÃO DESCONTINUADOS

** DEPENDE DALENTE E FLASH UTILIZADO EM CONJUNTO