

ВИДЕОКАМЕРЫ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АКСЕССУАРЫ

	О БРЕНДЕ	03
HD	НD КАМЕРЫ	04-08
HD	НО РЕГИСТРАТОРЫ	09
OF IP	IР КАМЕРЫ	10-12
NVR	NVR РЕГИСТРАТОРЫ	13
<b>1</b>	СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	14
	АКСЕССУАРЫ	15-17

## О БРЕНДЕ

**MASTERCCTV** – торговая марка Группы компаний «Аккорд-СБ» - российского производителя систем безопасности с 1995 года.

В линейке нашего оборудования представлены IP и AHD системы видеонаблюдения.



#### **MASTERCCTV** - это:

- Современная линейка оборудования IP / AHD формата
- Все ІР-камеры поддерживают кодек Н.264/Н.265
- Простота настройки камер и видеорегистраторов
- Быстрая настройка IP-устройств несколькими нажатиями
- Безопасность. Возможность предоставить удаленный доступ предусмотрена только владельцем устройства: в приложении генерируется QR-код
- Простое и удобное мобильное приложение и клиент для ПК

Производство расположено в Китае. Гарантия на оборудование Master составляет 38 месяцев!

МЫ ПРОИЗВОДИМ И ПОСТАВЛЯЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ПО ДОСТУПНЫМ ЦЕНАМ!

#### **Н** Б К А М Е Р Ы

#### Мультиформатные видеокамеры: AHD, TVI, CVI, CVBS:



- Переключение режима работы камер с помощью джойстика или из интерфейса регистратора
- Разрешение камер до 5 МП
- Удобное мобильное приложение, клиент для ПК, WEB для работы с облачным сервисом
- Камеры обладают 3D-кронштейном.
- Удобный монтаж на любую поверхность, установка в любом направлении.
- Встроенные D-WDR, подстройка баланса белого по шаблону и авто, регулировка цветности, настройка режима день/ночь/авто и многое другое.

#### Разрешение 2Мп. Цилиндрические камеры



# Пластиковый компактный корпус. Бюджетное решение.

Ультрабюджетное решение в пластиковом исполнении. Удобный и прочный механизм фиксации камеры в нужном положении. Малый вес позволяет размещать на потолках типа Armstrong и легких (некапитальных) поверхностях. Обе модели с объективом 2.8 мм и 3.6мм для выбора оптимального угла обзора. Режим работы может быть изменен с помощью джойстика на самой камере, либо из интерфейса регистратора. Рекомендуется использовать в помещениях и на недосягае-

Допустимо размещение на улице под навесом или козырьком. Не допускать попадение осадков на камеру.

мой для человека высоте.

Модель	Объектив	Угол обзора	Разрешение	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Питание
MR-H2P-302	2.8 мм	85°	2Мп	1/2" (1406	20	-25°C +55°C	12D + 100/
MR-H2P-303	3.6 мм	70°	ZIVIII	1/3" CMOS	20 м	-25 C+55 C	12B ± 10% 500мА

Металлический корпус. Решение для любых погодных условий. Фиксированный объектив.



Модель	Объектив	Угол обзора	Разрешение	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Питание
MR-H2P-304	2.8 мм	85°	2Мп	1/3" CMOS	20 м	-45°C +60°C	12B ± 10%
MR-H2P-305	3.6 мм	70°					500мА

#### **Н** Б К А М Е Р Ы

Металлический корпус. Решение для любых погодных условий. Вариофокальный объектив.



MR-H2P-306







Модель	Объектив	Угол обзора	Разрешение	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Питание
MR-H2P-306	2.8-12 мм	91°-27°	2Мп	1/3" CMOS	40 м	-45°C +60°C	12B ± 10% 800мА
MR-H2P-319	5-50 мм motozoom	61°-7°		1/2.9" SONY	100 м		12B ± 10% 2000мА

#### Разрешение 5Мп. Цилиндрические камеры.



# Пластиковый компактный корпус. Бюджетное решение.

Ультрабюджетное решение в пластиковом исполнении. Удобный и прочный механизм фиксации камеры в нужном положении. Малый вес позволяет размещать на потолках типа Armstrong и легких (некапитальных) поверхностях. Обе модели с объективом 2.8 мм и 3.6мм для выбора оптимального угла обзора. Режим работы может быть изменен с помощью джойстика на самой камере, либо из интерфейса регистратора. Рекомендуется использовать в помещениях и на недосягаемой для человека высоте. Допустимо размещение на улице под навесом или козырьком. Не допускать попадение осадков на камеру.

Модель	Объектив	Угол обзора	Разрешение	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Питание
MR-H5P-382 MR-H5P-383	2.8 мм	105° 87°	5Мп	1/2.5" CMOS	20 м	-25°C +55°C	12В ± 10% 500мА

#### **Н** Б К А М Е Р Ы



Металлический корпус. Решение для любых погодных условий. Фиксированный объектив.



Модель	Объектив	Угол обзора	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Питание
MR-H5P-381	2.8 мм	101°	1/2.8" SONY IMX335	20 м	-45°C +60°C	12В ± 10% 500мА, РоЕ (802.3af)



Металлический корпус. Решение для любых погодных условий. Вариофокальный объектив.

Модель	Объектив	Угол обзора	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Питание
MR-H5P-386	2.8-12 мм	91°-26°	1/2.5" CMOS	40 м	-45°C +60°C	12B ± 10% 800мА
MR-H5P-388	2.8-12 мм	101°-40°	1/2.8" SONY IMX335	40 м	-45°C +60°C	12B ± 10% 800мА

# Разрешение 2Мп. Купольные камеры.

Пластиковый компактный корпус. Бюджетное решение.



Модель	Объектив	Угол обзора	Разрешение	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Питание
MR-H2D-322 MR-H2D-323	2.8 mm 3.6 mm	85° 70°	2Мп	1/3" CMOS	20 м	-25°C +55°C	12B±10% 500мА



MR-H2D-337







MR-H2D-326



Модель	Объектив	Угол обзора	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Питание
MR-H2D-337	3.6мм	70°	1/3" CMOS	10 м	-45°C +45°C	12B ± 10% 500мА
MR-H2D-324	2.8 мм	85°	1/3" CMOS	20 м	-45°C +60°C	12B ± 10% 500мА
MR-H2D-326	2.8-12 мм	105°-31°	1/2.9" CMOS	30 м	-45°C+60°C	12B ± 10% 700мА

## Разрешение 5Мп. Купольные камеры.

Пластиковый компактный корпус Бюджетное решение.

MR-H5D-402

MR-H5D-403



Модель	Объектив	Угол обзора	Разрешение	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Питание
MR-H5D-402 MR-H5D-403	2.8 мм	87° 70°	5Мп	1/2.5" CMOS 1/2.8" SONY Starvis	20 M	-25°C +55°C	12B ± 10% 500мА





Металлический корпус. Решение для любых погодных условий. Фиксированный объектив.

Модель	Объектив	Угол обзора	Разрешение	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Питание
MR-H5D-406	2.8-12 мм	91°-26°	5Мп	1/2.5" CMOS	30 м	-45°C +60°C	12B ± 10% 700мА

# PTZ -камеры



Модель	Объектив	Угол обзора	Разрешение	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Питание
MR-H2S-340	5.35-96.3 мм	65°-4°			60 м	-45°C +45°C	12B ± 10%
MR-H2S-341	5.35-96.3 мм	65°-4°	2Мп	1/2.9" SONY	120 м	-45°C +45°C	3000мА

# Малогабаритные камеры



Модель	Объектив	Угол обзора	Разрешение	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Питание
MR-HS25CHB	2.8 мм	87°	1.3Мп	1/3" SONY	Нет	-10°C +60°C	12B ± 10% 300мА

#### **Н** РЕГИСТРАТОРЫ



#### новинка!

Новый доступный мультиформатный HD видеорегистратор







# Универсальные мультиформатные регистраторы: AHD, TVI, CVI, CVBS + IP (ONVIF, RTSP)

Поддержка разрешения камер от 1 до 8Мп, одновременная работа с HD и IP камерами Гибкий настраиваемый гибридный режим работы. Удобный и быстрый интерфейс. Поддержка работы с современными кодеками H.264/H.265. Поддержка современных носителей емкостью до 12Тb. Мобильное приложение Bitvision

Модель	Каналы HD	Audio IN	HDD	Разрешение записи	H.264 / H.265	Alarm In / Out
MR-UV04-701	4	1	1	5M Lite 12κ/c	+/+	0
MR-UV04-702	4	2	1	8M Lite 8к/с	+/+	4/1
MR-UV04-703	4	4	1	8M 8ĸ/c	+/+	0
MR-UV08-720	8	2	1	5M Lite 12κ/c	+/+	4/1
MR-UV08-721	8	6	1	8M Lite 8κ/c	+/+	4/1
MR-UV08-722	8	2	1	5M Lite 6к/с	+/+	4/1
MR-UV16-750	16	1	1	5M Lite 12κ/c	+/+	4/1
MR-UV16-751	16	6	2	8M Lite 8κ/c	+/+	4/1
MR-UV16-752	16	6	2	8M 8ĸ/c	+/+	4/1
MR-UV32-780	32	12	8	5M Lite 12κ/c	+/+	16/4

#### ІР-КАМЕРЫ

Три потока. Поддержка ONVIF и RTSP WEB-настройка на популярных браузерах.

Поддержка работы с современными кодеками Н.264/Н.265.

Мобильное приложение Bitvision



Купольная пластиковая IP камера MR-I2D-020 на сенсоре F23 - качественное изображение днем и при хорошем освещении.

Подходит для установки в торговых центрах, учебных заведениях, а так же допустима установка в неотапливаемых помещениях, но с низкой влажностью. Не допустимо попадание воды на корпус.

Быстрая установка, малый вес, конструктив камеры позволяют размещать камеру на любых поверхностях и под любым углом к объекту наблюдения, в том числе, на потолках типа Armstrong. Поддерживает современные кодеки H.264+/H.265+.

Камера поставляется с объективом 2.8 мм, что дает максимально широкий угол обзора.





MR-I2P-003 в пластиковом компактном корпусе на сенсоре F23 – качественное изображение днем и при хорошем освещении. Бюджетное решение! Объектив 3.6, угол обзора 82°.



#### Разрешение 2Мп. Цилиндрические камеры

Металлический корпус. Решение для любых погодных условий. Фиксированный объектив.



Модель	Объектив	Угол обзора	Сенсор	Дальность ИК	Аудио/ microSD	Питание	Температурный диапазон
MR-I2P-013	3.6 мм	92°	1/2.8" SONY IMX307			12B ± 10%	
MR-I2P-014	2.8 мм	91°	1/2.9" CMOS F23	20 м	-/-	800mA, PoE (802.3af)	-45°C +60°C
MR-I2P-016	2.8 мм	91°	1/2.8" SONY IMX307				





Металлический корпус. Решение для любых погодных условий. Вариофокальный объектив

Модель	Объектив	Угол обзора	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Аудио/ microSD	Питание
MR-I2P-006	2.8-12мм	101°-40°	1/2.8" SONY IMX307	40м	-45°C +60°C	-/-	12B ± 10% 800мА, РоЕ (802.3af)

# Разрешение 5Мп. Цилиндрические камеры

Металлический корпус. Решение для любых погодных условий. Фиксированный объектив



Модел	1Ь	Объектив	Угол обзора	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Аудио	microSD	Питание
MR-I5P-	-082	2.8 мм	101°	1/2.8" SONY IMX335	20 м	-45°C +60°C	-	+	12B ± 10% 800мА,
MR-I5P-	-084						-	-	PoE (802.3af)



Металлический корпус. Решение для любых погодных условий. Вариофокальный объектив.

Модель	Объектив	Угол обзора	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Аудио/ microSD	Питание
MR-I5P-087	2.7-13.5 мм	103°-37°	1/2.8" SONY IMX335	40 м	-45°C +60°C	-/-	12B ± 10% 800mA,
MR-I5P-089			SOINT IIINSSS				PoE (802.3af)

# Купольные камеры

Металлический корпус. Решение для любых климатических условий.







Модель	Объектив	Угол обзора	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Аудио/ microSD	Питание
MR-I2D-022	2.8 мм	91°	1/2.9" CMOS F23			-/-	
MR-I2D-028	2.8 мм	101°		20м	-45°C +60°C	-/-	12B ± 10%
MR-I2D-033	3.6 мм	92°	1/2.8" SONY IMX307	ZUM	-43 C +60 C	+/+	500мА, РоЕ (802.3af)
MR-I2D-024	2.8-12 мм	101°-40°				+/-	

Модель	Объектив	Угол обзора	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Аудио	microSD	Питание
MR-I5D-112	2.8 мм	101°		20 м		+	+	
MR-I5D-106	2.8-12 мм	101°-40°	1/2.8" SONY IMX335	30 м	-45°C +60°C	+	-	12B ± 10% 800mA, PoE (802.3af)
MR-I5D-107	2.7-13.5мм	101°-37°		30 м		+	+	

# Малогабаритные камеры



Модель	Объектив	Угол обзора	Сенсор	Дальность ИК	Температурный диапазон	Аудио/ microSD	Питание
MR-I2m-060	2.8 мм	93°	1/2.8" SONY Starvis	нет	-10°C +60°C	+/+	12B ± 10% 500мА

## NVR - РЕГИСТРАТОРЫ





#### новинка!

Новый доступный IP видеорегистратор на 16 каналов MR-NV16-650. Отлично подойдет для систем с разрешением до 5Мп, полный набор функций записи как и в старшей модели. Работа с облачным сервисом Bitvision. Подключение сторонних камер по протоколу ONVIF или RTSP. Быстрый и понятный интерфейс. Поддержка кодеков H.264+/H.265+.





Модель	Каналы IP	РоЕ порты	HDD	Разрешение записи	Полоса МБит/с	H.264 / H.265	Alarm In / Out
MR-NV09-640	9	0	1	5	60	+/+	0
MR-NV16-650	16	0	1	5	80	+/+	0
MR-NV16-658	16	8	1	8	100	+/+	0
MR-NV25-670	25	0	2	5	120	+/+	0
MR-NV36-690	36	0	2	5	300	+/+	0
MR-NV64-696	64	0	8	5	300	+/+	16/4

#### новинка!

# Wi-Fi комплект видеонаблюдения MR-KIT-825.

Состоит из IP видеорегистратора (MR-NV04-600) и 4-х камер (MR-I5P-080) Wi-Fi с разрешением 5Мп. С регистратором и каждой камерой в комплекте идет свой блок питания. Готовая к установке система видеонаблюдения с быстрым монтажом. Комплект не требует дополнительной настройки и сразу при включении происходит подключение камер к регистратору. Всё что необходимо – подключить интернет и установить HDD для записи архива. После этого система полностью готова для работы с мобильным приложением.



# СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

MR-POE04 MR-POE08 MR-POE16 MR-POE24









Модель	PoE port, IEEE802.3af	Скорость РоЕ	Uplink	Скорость Uplink	Полоса МБит/с
MR-POE04	4	100МБит/с	2	100МБит/с	1Gbps
MR-POE08	8	100МБит/с	2	1000МБит/с	1Gbps
MR-POE16	16	100МБит/с	2	1000МБит/с	1Gbps
MR-POE24	24	100МБит/с	2	1000МБит/с	1Gbps

#### новинка!





РоЕ удлинитель MR-E1. Позволяет увеличить длину линии РоЕ для передачи питания и данных на 100 м. Не требует внешнего отдельного источника питания. Для питания удлинителя использует лишь первоначальный коммутатор или инжектор. Применяется с активным и пассивным оборудованием.

Модель	PoE port, IEEE802.3af	Скорость портов	Дистанция передачи	Мощность	Дополнительно
MR-SP01	1/1	100МБит/с	100 м	15.4Вт	До 4 устройств
MR-E1		100МБит/с	100 м	15.4Вт	в линии

# **АКСЕССУАРЫ**



#### Коммутационные коробки

Модель	Габариты	Материал	Совместимость
MR-B116	116x116x49.5	Пластик	MR-H2P-304, MR-H2P-305, MR-H2P-309, MR-H5P-381, MR-H2D-322, MR-H2D-323, MR-H2D-325, MR-H5D-402, MR-H5D-404 MR-I2P-012, MR-I2P-013, MR-I2P-014, MR-I5P-082, MR-I2D-022, MR-I2D-028, MR-I2D-033, MR-I5D-110
MR-B170	D120x55	Металл	MR-H2D-326
MR-B310	D101x52	Металл	MR-H2P-304, MR-H2P-305, MR-H2P-309, MR-H5P-381, MR-H2D-322, MR-H2D-323, MR-H2D-325, MR-H5D-402, MR-H5D-404, MR-I2P-012, MR-I2P-013, MR-I2P-014, MR-I5P-082, MR-I2D-022, MR-I2D-028, MR-I2D-033, MR-I5D-110
MR-B320	D138x54	Металл	MR-H2D-326, MR-H5D-406
MR-B270	170x131x46	Металл	MR-B310, MR-B320, MR-H2S-340, MR-H2S-341

## Приемники-передатчики

Модель	Назначение	Тип сигнала	Разъем 1 (вход/выход сигнала)	Разъем 2 (среда передачи)	Дальность передачи
MR-TR02	Приемник- передатчик	AHD/TVI/ CVI/CVBS	BNC	Под винт	AHD (720P: 350m, 1080P: 200m, 4MP: 200m) TVI (720P: 250m, 1080P: 250m, 4MP: 230m) CVI (720P: 400m, 1080P: 250m, 4MP: 230m)
MR-POC	Приемник- передатчик	AHD/TVI/CVI/ CVBS + питание	BNC+Power	BNC	до 400 м



#### Приемники-передатчики

Модель	Назначение	Тип сигнала	Разъем 1 (вход/выход сигнала)	Разъем 2 (среда передачи)	Дальность передачи
MR-EOC	Приемник- передатчик	IP по коаксиалу	RJ-45	BNC	до 100 м
MR-GI01	Гальваническая развязка	AHD/TVI/ CVI/CVBS	BNC	BNC	нет

#### Микрофон

Микрофон MR-MIC01 активный, миниатюрный предназначен для преобразования звуковых волн в электрические сигналы. Имеет дополнительные разъем для подключения к линиям или приемникам сигнала, вход-выход питания для сквозного подключения.

Модель	АРУ	Частотный диапазон	Питание	Разъемы	Температурный диапазон
MR-MIC01	+	20Гц-20кГц	6-12В 20мА	RCA выход, Питание вход-выход 2.1x5.5 мм	-10°C +55°C

#### Кабели и переходники

Кабели и переходники предназначены для соединения кабелей и передачи сигналов видео, аудио, низковольтного питания при построении систем безопасности.

Модель	Назначение	Разъем 1 (вход)	Разъем 2 (выход)	Длина, м
MR-IC20	AHD/TVI/CVI/ CVBS + Power	BNC+Power	BNC+Power	20
MR-IC20R	AHD/TVI/CVI/ CVBS + Power + Audio	BNC+Power +RCA	BNC+Power +RCA	20
MR-IC30	AHD/TVI/ CVI/CVBS + Power	BNC+Power	BNC+Power	30
MR-PC10	Патчкорд UTP	RJ-45	RJ-45	10
MR-PC20/30/50	Патчкорд UTP	RJ-45	RJ-45	20/30/50



#### Разъемы, микрофоны, кабели, переходники

	Модель	Назначение	Тип	Разъем 1	Разъем 2 (Обжим кабеля)
	MR-BNC01	Видео	Штекер	BNC	Под винт
	MR-PC01	Питание	Штекер	2.1х5.5 мм	Под винт
	MR-PC02	Питание	Гнездо	2.1х5.5 мм	Под винт
- MILE	MR-RCA01	Аудио/Видео	Штекер	RCA	Под винт
	MR-RCA02	Аудио/Видео	Переходник	RCA	RCA
	MR-PS1F	Питание	Штекер	2.1х5.5 мм	Кабель под пайку
	MR-PS1M	Питание	Гнездо	2.1х5.5 мм	Кабель под пайку
O#	MR-PS8	Питание	Разветвитель	2.1х5.5 мм	2.1х5.5 мм х8 шт

#### РАСШИФРОВКА МАРКИРОВКИ

#### Видеокамеры

Бренд	Тип камеры	Разрешение	Исполнение	Порядковый номер устройства
Master	I - IP камера	2	Р - цилиндр	000299 - для IP
	H- HD камера	5	D - купол	300599 - для HD
		8	S - скоростная PTZ	
		12	m - миниатюрная	

#### Видеорегистраторы

Бренд	Тип регистратора	Количество каналов	Порядковый номер устройства
MR-PS8	NV - IP регистратор	04/08/09 16/25/32	600699 - для ІР
MR-PS8	UV - гибридные регистратор	36/64	700799 - для HD

#### **NVR**

Новое название	Старое название
MR-NV09-640	MR-IPR08H
MR-NV09-641	MR-IPR8POE
MR-NV16-650	NEW
MR-NV25-670	MR-IPR4K25
MR-NV36-690	MR-IPR4K36
MR-NV64-696	MR-IPR4K64

#### IP

Новое название	Старое название
MR-I2m-060	MR-IS102SW
MR-I2P-003	NEW
MR-I2P-014	MR-IPN102P
MR-I2P-012	MR-IPN102P2
MR-I2P-013	MR-IPN202P
MR-I2P-006	MR-IPNV102P2
MR-I2D-020	NEW
MR-I2D-022	MR-IDNM102W
MR-I2D-028	MR-IDNM102A2
	MR-IDNM202A
MR-I2D-033	MR-IDNM202AP
	MR-IDNM102MP2
MR-I2D-024	MR-IDNVM102P
	MR-IDNVM102A
MR-I5P-082	MR-IPN105P
MR-I5P-086	MR-IPNV105P
MR-I5P-087	MR-IPNV105MP
	MR-IPNV105
MR-I5D-110	MR-IDNM105P
MR-I5D-106	MR-IDNVM105AP
MR-I5D-107	MR-IDNVM105MP

#### **UVR**

Новое название	Старое название
MR-UV04-701	MR-HR480P2
MR-UV04-702	MR-HR5MP04
MR-UV04-703	MR-HR8MP04
MR-UV08-720	NEW
MR-UV08-721	MR-HR5MP08
MR-UV08-722	MR-HR8MP08
MR-UV16-750	MR-HR1680P
MR-UV16-751	MR-HR5MP16
MR-UV16-752	MR-HR8MP16
MR-UV32-780	MR-HR3280X

#### HD

Новое название	Старое название
MR-HS25CHB	MR-HS25CHB
MR-H2P-302	MR-HPN2DH
MR-H2P-303	MR-HPN2WH
MR-H2P-305	MR-HPN1080WH
MR-H2P-304	MR-HPN1080WH2
MR-H2P-309	MR-HPN1080WU
	MR-HPN1080W
MR-H2P-306	MR-HPNV2WH3
MR-H2P-319	MR-HPNV2SH
MR-H2D-323	MR-HDNP2W
MR-H2D-322	MR-HDNP2WH
	MR-HDNP2WH2
	MR-HDNP2W2
	MR-HDNVP2W
	MR-HDNVP2WH
MR-H2D-337	MR-HDNM2SC
	MR-HDNM1080D
MR-H2D-325	MR-HDNM1080DH
	MR-HDNM1080WH
MR-H2D-326	MR-HDNVM1080WH
MR-H2D-324	NEW
MR-H2S-340	MR-HPNV2SC
MR-H2S-341	MR-HPNV2SU
MR-H5P-382	MR-HPN5DH
MR-H5P-383	MR-HPN5WH
MR-H5P-381	MR-HPN5W
MR-H5P-386	MR-HPNV5W
	MR-HDNP5W
MR-H5D-402	NEW
	MR-HDNM5W
MR-H5D-406	MR-HDNVM5W

