

Мини Размер Водонепроницаемый 1MP / 1.3MP / 2MP AHD CCTV Главная камера (МВТ-АН20)

● FEATURES



Основные особенности:

- 1.0М / 1.3М / 2.0М пикселей полный в реальном масштабе времени по желанию, Самое высокое разрешение 1080P
- AHD, XВН, TVI, аналоговый 4 в 1 камере опционально
- 3.6мм или 6мм (M12) фиксированный объектив
- водостойкой Оценить: IP66
- дальность передачи поддержки выше 500М под общим 75- 3 коаксиального кабеля без потери
- Высокоскоростной, междугородной, в режиме реального времени передачи
- Меню OSD поддержка
- с переключением между ICR, чтобы достичь днем и ночью мониторинг
- Используется действительно импортировал 3-го поколения ИК-светодиоды и линзы высокой четкости мегапикселя, эти камеры были показаны, как большая производительность в восстановление цвета, четкость изображения и ночного просмотра.

Места применения:

Применить к финансовым, супермаркет, телекоммуникации, правительства, школ, аэропортов, заводов, гостиниц, музеев и других мест потребности высокой четкости.

● SPECS



Модель Нет.	ключ Характеристики	
МВТ-АН20А	Серый, белый цвет необязательный, с 3.6мм или 6мм (M12) Объектив, 24pcs x Ф5 инфракрасный светодиодные индикаторы, 20м инфракрасный Расстояние, трехосный скобка с кабель встроенный	1/4 " CMOS (H42 + NVP2432) 1.0MP, с инфракрасный ПОРЕЗ
МВТ-ТАН20N		1/4 " CMOS (AR0141 + HDI890) 1.3MP, TVI-CVI-ЭН-CVBS 4-в-1 камера
МВТ-АН20N		1/4 " CMOS (AR0141 + NVP2431H) 1.3MP, Низкий Освещение, с инфракрасный ПОРЕЗ
МВТ-АН20Т		1/3 " CMOS (AR0130 + NVP2431H) 1.3MP, с инфракрасный ПОРЕЗ
МВТ-АН20В		1/3 " CMOS (SONY225 + NVP2431H) 1.3MP, с инфракрасный ПОРЕЗ
МВТ-АН20P		1/3 " CMOS (SONY322 + NVP2441H) 2.0MP, с инфракрасный ПОРЕЗ

Другие параметры

СИГНАЛ	PAL / NTCS
видео Вывод	HD-ЭН / CVBS
Минимум освещение	0.01Lux F1.2
ставень	4 / 25s ~ 1 / 45,000s
синхронизация	внутренний

видео Вывод	1-канальный BNC HDAND / CVBS высокая определение видео вывод
BLC	необязательный
OSD	необязательный
AWB	автоматический / руководство / день / ночь
День Ночь	Авто (ICR) / цвет / B / W
коробка передач Расстояние	Над 500m с помощью 75-3 коаксиальный кабель
мощность Поставка	ОКРУГ КОЛУМБИЯ 12В ± 10%
За работой Окружающая среда	30 ° C ~ + 60 ° C / Менше чем 95% относительной влажности (без конденсации)
мощность потребление	4W МАКСИМУМ

20 Series

- 3.6mm or 6mm(M12) Lens
- 24pcs× Φ 5 IR leds
- 20m IR Distance



11 Series

- 3.6mm or 6mm(M12) Lens
- 36pcs× Φ 5 IR leds
- 30m IR Distance



30 Series

- 8mm(M12) Lens
- 42pcs× Φ 5 IR leds
- 35m IR Distance



▶ CCTV Camera Production Flow

M'TEAM



Brush Pasting



SMT



Reflow Soldering



Inspection



Camera Test 2



Camera Test 1



Assembling



Soldering



Waterproof Test



Ageing Test



Packing



Ready for shipping

▶ CE ROHS FCC

M'TEAM

Shenzhen M'TEAM Technology Co., Ltd.
 # Building Room#113, M' Plaza (aka B building of Shenzhen) Shenzhen, Tsinghua Ave. Shenzhen, No. 83 of 83' of Block, 800' of Area, Shenzhen

Certificate of Compliance

Certificate Number: BCTC2011010286-SZJR

Applicant: Shenzhen M'TEAM Technology Co., Ltd.
 Room 1107, Zhanbao Technology Building, Longhua Industrial Road and Mushi Avenue Interchange, Bao'an District, Shenzhen, China

Manufacturer: Shenzhen M'TEAM Technology Co., Ltd.
 Room 1107, Zhanbao Technology Building, Longhua Industrial Road and Mushi Avenue Interchange, Bao'an District, Shenzhen, China

Product: Standalone DVR Kit

Trademark: M'TEAM

Model: MVT-K54"
 MVT-K52", MVT-K54", MVT-K56", MVT-K16" (1+A-2)
 MVT-K52", MVT-K54", MVT-K56", MVT-K16" (1+A-2)

Test Standard: EPA3050B-1996, EN11229-2005
 EPA3053-1996, EPA3062A-1996
 EPA7156A-1992, EPA545AC-1996, EPA2700-2007

The EUT described above has been consolidated by us and found in compliance with the council ROHS directive - 2011/65/EU. It is only valid in connection with the test report number: BCTC2011010286-SZJR

RoHS

Signature
 Manager
 Nov 09, 2011

This certificate of conformity is based on a single evaluation of the submitted samples of the above mentioned product. It does not imply an assessment of the whole product and relevant Directives have to be observed.
 Tel: 400-788-8888 0755-23888888 Fax: 0755-23888888
 Web: http://www.mteam.com.cn http://www.mteam.com

Shenzhen M'TEAM Technology Co., Ltd.
 # Building Room#113, M' Plaza (aka B building of Shenzhen) Shenzhen, Tsinghua Ave. Shenzhen, No. 83 of 83' of Block, 800' of Area, Shenzhen

Certificate of Compliance

Certificate Number: BCTC2011010286-SZJR

Applicant: Shenzhen M'TEAM Technology Co., Ltd.
 Room 1107, Zhanbao Technology Building, Longhua Industrial Road and Mushi Avenue Interchange, Bao'an District, Shenzhen, China

Manufacturer: Shenzhen M'TEAM Technology Co., Ltd.
 Room 1107, Zhanbao Technology Building, Longhua Industrial Road and Mushi Avenue Interchange, Bao'an District, Shenzhen, China

Product: Standalone DVR Kit

Trademark: M'TEAM

Model: MVT-K54"
 MVT-K52", MVT-K54", MVT-K56", MVT-K16" (1+A-2)
 MVT-K52", MVT-K54", MVT-K56", MVT-K16" (1+A-2)

Test Standard: EN 55022:2006/A2:2010
 EN 61000-3-2:2006+A1:2009/A2:2009; EN 61000-3-3:2008
 EN 60824:2010
 EN 61000-4-2:2008; EN 61000-4-3:2008+A1:2009-A2:2010
 EN 61000-4-4:2008+A1:2010; EN 61000-4-6:2008
 EN 61000-4-4:2009; EN 61000-4-8:2010; EN 61000-4-11:2004

The EUT described above has been tested by us with the listed standards and found in compliance with the council EMC directive 2004/108/EC. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this EMC Directive. It is only valid in connection with the test report number: BCTC2011010286-SZJR

CE

Signature
 Manager
 Nov 09, 2011

This certificate of conformity is based on a single evaluation of the submitted samples of the above mentioned product. It does not imply an assessment of the whole product and relevant Directives have to be observed.
 Tel: 400-788-8888 0755-23888888 Fax: 0755-23888888
 Web: http://www.mteam.com.cn http://www.mteam.com

Shenzhen M'TEAM Technology Co., Ltd.
 # Building Room#113, M' Plaza (aka B building of Shenzhen) Shenzhen, Tsinghua Ave. Shenzhen, No. 83 of 83' of Block, 800' of Area, Shenzhen

FCC VERIFICATION OF CONFORMITY

No. BCTC2011010287-SZJR

No benefits confer the following designated product:

Product: Standalone DVR Kit

Trademark: M'TEAM

Model: MVT-K54"
 MVT-K52", MVT-K54", MVT-K56", MVT-K16" (1+A-2)
 MVT-K52", MVT-K54", MVT-K56", MVT-K16" (1+A-2)

(Product Identification)

Has been tested and found in compliance with the requirements of 47 CFR PART 15 B regulation 4.402C D14 for the evaluation of Class B of electromagnetic compatibility.

This device complies with Part 15 B of the FCC rules when operated in the following manner:

(1) This device may not cause harmful interference, and
 (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation (identification of regulations/standards)

This Declaration is the responsibility of the manufacturer/importer.

Applicant/Manufacturer Name: Shenzhen M'TEAM Technology Co., Ltd.
 Room 1107, Zhanbao Technology Building, Longhua Industrial Road and Mushi Avenue Interchange, Bao'an District, Shenzhen, China

TEST LABORATORY

This is the study of the test report made by Shenzhen M'TEAM. It is the number test samples of the product is submitted with the number of the test samples.

Applicant/Manufacturer Name: Shenzhen M'TEAM Technology Co., Ltd.
 Room 1107, Zhanbao Technology Building, Longhua Industrial Road and Mushi Avenue Interchange, Bao'an District, Shenzhen, China

MANUFACTURER / REPORTER

FCC

Signature
 Manager
 Nov 09, 2011

This certificate of conformity is based on a single evaluation of the submitted samples of the above mentioned product. It does not imply an assessment of the whole product and relevant Directives have to be observed.
 Tel: 400-788-8888 0755-23888888 Fax: 0755-23888888
 Web: http://www.mteam.com.cn http://www.mteam.com

● FACTORY & OFFICE

MVTEAM



● EXHIBITIONS

MVTEAM



Если у Вас возникли вопросы, добро пожаловать [связитесь с нами](#),

Ваше пристальное внимание к нашей компании высоко ценится.

Приглашаем посетить наш официальный сайт www.mvteamcctv.com к [просмотру видео демо-версии](#), [Скачать каталог продукции](#) и читать [CCTV технические статьи](#),