Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Волонеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калинипград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)05-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)22-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69

Пермь (342)205-81-47

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://hiwatch.nt-rt.ru || hcw@nt-rt.ru

Купольная HD-TVI-видеокамера Hiwatch DS-T213(B) (2.8 mm)



2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и PIR 1/2,7" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 103° ; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, 2D DNR, HLC, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° х 11м)*, световая сигнализация; выход "сухой контакт"; видеовыход: 1 х HD-TVI; IP67, -40°C до +60°C; 12B DC±25%, 2,9Bт макс.

Матрица	1/2.7' Progressive Scan CMOS
Количество эффективных пикселей	1920x1080
Чувствительность	0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК
Скорость электронного затвора	$1/25c \sim 1/50,000c$
Объектив	2.8мм
Крепление объектива	M12
Угол обзора	103° (2.8 мм)
Регулировка угла установки	Поворот: 0 $^{\circ}$ - 360 $^{\circ}$; наклон: 0 $^{\circ}$ - 75 $^{\circ}$; вращение: 0 $^{\circ}$ - 360 $^{\circ}$
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	1080Р @ 25к/c
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Отношение «Сигнал-шум»	> 62дБ
Видеовыход	1 х HD-TVI выход, BNC
Автоэкспозиция	Да
AGC	Поддерживается
Переключение день/ночь	Цвет/ЧБ/Авто
Баланс белого	ATW/MWB
DWDR	Да
BLC	Да
жык	Английский/китайский
Особенности	2D DNR, PIR, HLC, зеркалирование, Smart ИК
Питание	DC12B±25%
Потребляемая мощность	2.9Вт макс.
Рабочие условия	-40°С — 60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата)
PIR-датчик	Дальность до 11м, угол 110°
Выход тревоги PIR	HIKVISION-С / контакт (реле 30В/1А максимум)
Защита	IP67
Дальность действия ИК-подсветки	До 20м, Smart ИК
Материал корпуса	Пластик/ металл
Размеры	Ø 109.8 мм × 89.75 мм
Bec	327 гр.

Особенности:

Разрешение 2Мп

EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PIR-датчик Тревожный выход

Купольная HD-TVI-видеокамера Hiwatch DS-T213(B) (3.6 mm)



Матрица	1/2.7' Progressive Scan CMOS
Количество эффективных пикселей	1920x1080
Чувствительность	0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК
Скорость электронного затвора	$1/25c \sim 1/50,000c$
Объектив	3.6мм опционально
Крепление объектива	M12
Угол обзора	82.2° (3.6 mm)
Регулировка угла установки	Поворот: 0 $^{\circ}$ - 360 $^{\circ}$; наклон: 0 $^{\circ}$ - 75 $^{\circ}$; вращение: 0 $^{\circ}$ - 360 $^{\circ}$
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	1080P @ 25κ/c
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Отношение «Сигнал-шум»	> 62дБ
Видеовыход	1 х HD-TVI выход, BNC
Автоэкспозиция	Да
AGC	Поддерживается
Переключение день/ночь	Цвет/ЧБ/Авто
Баланс белого	ATW/MWB
DWDR	Да
BLC	Да

Язык	Английский/китайский
Особенности	2D DNR, PIR, HLC, зеркалирование, Smart ИК
Питание	DC12B±25%
Потребляемая мощность	2.9Вт макс.
Рабочие условия	-40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата)
PIR-датчик	Дальность до 11м, угол 110°
Выход тревоги PIR	HIKVISION-С / контакт (реле 30В/1А максимум)
Защита	IP67
Дальность действия ИК-подсветки	До 20м, Smart ИК
Материал корпуса	Пластик/ металл
Размеры	Ø 109.8 mm × 89.75 mm
Bec	327 гр.

2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 20м и PIR 1/2,7" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 82,2°; механический ИК-фильтр; 0.01лк @F1.2; OSD-меню, DWDR, 2D DNR, HLC, BLC, Smart ИК, PIR-датчик (110° х 11м)*, световая сигнализация; выход "сухой контакт"; видеовыход: 1 х HD-TVI; IP67, -40°C до +60°C; 12B DC ±25 %, 2,9Bт макс.

Особенности:

Разрешение 2Мп EXIR-подсветка до 20м IP67 HD-TVI видеовыход PIR-датчик Тревожный выход

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астаракань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калининград (4012)72-03-81 Калира (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярек (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновек (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровек (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93