

### 2 Мегапиксельная HD ИК-Буллет Сетевая камера



#### Особенности

- 1/2.8" 2Мегапиксельная прогрессивная сканирования ExmorCMOS
- Поддержка двойного кодека Н.264/МЈРЕС
- 25/30fps@1080P(1920×1080)
- DWDR, Day/Night(ICR), 3DNR,AWB,AGC,BLC
- Множественный сетевой мониторинг: Веб-просмотр, CMS (DSS / PSS) и DMSS
- 2,8  $\sim$  12 мм варифокальный объектив (5200E-VF) 3 $\sim$ 9мм варифокальный моторизованный объектив (5200E-Z)
- Максимплная дальность ИК- освещения 30м
- IP66, PoE



### Технические характеристики

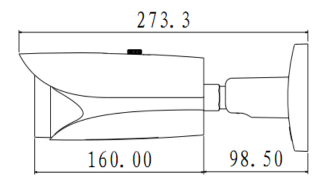
модель		DH-IPC-HFW5200E-VF	DH-IPC-HFW5200E-Z	
Камера				
Датчик изображения		1/2.8" 2 Мегапиксельная прогрессивная сканирования Exmor CMOS		
Эффективные пиксели		1920(в)х1080(ш)		
Система сканирования		Прогрессивная		
Скорость		Автоматическая / Ручная, 1/3(4)~1/10000s		
электронногозатвора				
Минимумосвещение		0. 01Lux/F1.4(Color), 0Lux/F1.4(IR on)		
S/N Ratio		Более 50дБ		
Видеовыход		1 port		
Особенности	камеры			
Максимплная дальность ИК- освещения		30м		
День / Ночь		Auto(ICR) / Color / B/W		
Компенсация подсветки		BLC / HLC / DWDR		
Баланс белого		Автоматическая / Ручная		
Gain Control		Автоматическая / Ручная		
Подавление шума		3D		
конфиденциальность		До 4 участков		
Объектив				
Фокусное расстояние		2.8мм ~12мм	3~9мммоторизованный	
Максимальная диафрагма		F1.4		
Регулировка фокуса		Ручная	Автоматическая	
Угол изображения		H: 105°~33°	H:103.9°(Wide)~34.1°(Tele)	
Тип объектива		Ручной/ автоматическая	Моторизованный/	
		диафрагма(DC)	/автоматическая	
			диафрагма(DC)	
Тип крепления		Board-типа в		
Видео				
Сжатие		H.264/MJPEG		
Разрешение		1080P(1920×1080)/720P(1280×720)/D1(704×576/704×480)/		
		CIF(352×288/352×240)		
Частота кадров	Главный поток	1080P/720P(1 ~ 25/30fps)		
	Дополнитель ный поток	D1/CIF(1 ~ 25/30fps)		
Скорость передачи данных		H.264: 32K ~ 8192Kbps		
Аудио		1		
сжатие		G.711a/ G.711u/ PCM		
интерфейс		1/1 канал вход / выход		
F 9		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

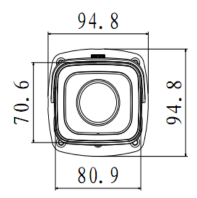


Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)		
Wi-Fi	N/A		
Протокол	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP,		
	RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS,		
	Bonjour		
Совместимость	местимость ONVIF,PSIA,CGI		
Макс. Доступ	20 пользователей		
пользователей			
Смартфон	iPhone, iPad, Android, Windows Phone		
Вспомогательный интерфейс			
Слоты для памяти	Micro SD, Max 64GB		
RS485	N/A		
тревога	2/1 channel In/Out		
Диапазон PIR датчика	N/A		
Общая			
Электропитание	DC12V(AC24V optional), PoE (802.3af)		
Потребляемая мощность	Макс7.5W (-H: +2W, моторизованный объектив: +2W)		
Рабочая Среда	-30°C~+60°C(-H: -40°C~+60°С),Менеечем90%RH		
Пылевлагозащита	IP66		
Вандалозащищенная	N/A		
Габариты	273.3мм × 94.8мм×94.8мм		
Bec	1.25kg		



### Габариты(мм)





### Аксессуары (опционально)



#### Dahua Technology Co., Ltd.

1199 BinAn Road, Binjiang District, Hangzhou, China

Tel: +86-571-87688883

Fax: +86-571-87688815

Email:overseas@dahuatech.com

www.dahuatech.com

\*Design and specifications are subject to change without notice.

© 2014 Dahua Technology Co., Ltd.