

DH-IPC-HDBW1200E(-S)

2 Мегапиксельная FullHD МиниIR купольная Сетевая камера



Особенности

- 1/3" 3Мегапиксельная прогрессивная сканирования Aptina CMOS
- Поддержка двойного кодека H.264/MJPEG
- 25/30fps@1080P(1920×1080)
- DWDR, Day/Night(ICR),AWB,AGC,BLC
- Множественный сетевой мониторинг: Веб-просмотр, CMS (DSS / PSS) иDMSS
- 3,6 мм фиксированный объектив (2.8мм, 6мм по желанию)
- Максимальная дальность ИК-освещения 30м
- Затемненное стекло или прозрачное стекло по желанию
- Micro SD memory(-S), IP66, IK10,PoE

DH-IPC-HDBW1200E(-S)

Технические характеристики

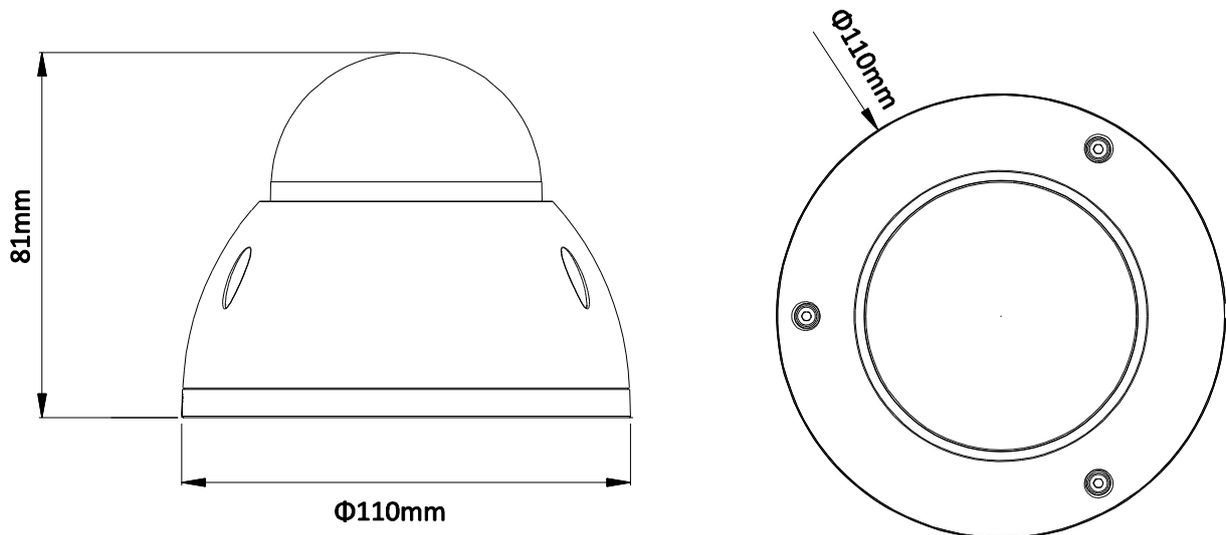
| | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| модель | | DH-IPC-HDBW1200E(-S) |
| Камера | | |
| Датчик изображения | 1/3" 3 Мегapixelная прогрессивная сканирования Aptina CMOS | |
| Эффективные пиксели | 2048(в)х1536(ш) | |
| Система сканирования | Прогрессивная | |
| Скорость электронного затвора | Автоматическая / Ручная, 1/3(4)~1/10000с | |
| Минимум освещение | Color: 0. 1Lux/F1.8; 0Lux/F1.8 (IR on) | |
| S/N Ratio | Более 50дБ | |
| Видеовыход | N/A | |
| Особенности камеры | | |
| Максимальная дальность ИК-освещения | 30м | |
| День / Ночь | Auto(ICR)/Color/B/W | |
| Backlight Compensation | BLC / HLC / DWDR | |
| Баланс белого | Автоматическая / Ручная | |
| Gain Control | Автоматическая / Ручная | |
| Noise Reduction | 2D | |
| конфиденциальность | Автоматическая / Ручная | |
| Объектив | | |
| Фокусное расстояние | 3.6мм (2.8м м , 6мм optional) | |
| Максимальная диафрагма | F1.8(F2.0,F1.8) | |
| Регулировка фокуса | Ручная | |
| Угол изображения | H:71.9°(90°/45°) | |
| Тип объектива | фиксированный объектив | |
| Тип крепления | фиксированный объектив | |
| Видео | | |
| Сжатие | H.264/ H.264B/H.264H/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) |
| | Дополнительный поток | D1/CIF(1 ~ 25/30fps) |
| Скорость передачи данных | H.264H: 16K ~ 8192Kbps | |
| Аудио | | |
| сжатие | N/A | |
| интерфейс | N/A | |
| Network | | |
| Ethernet | RJ-45 (10/100Base-T) | |
| Wi-Fi | N/A | |
| Протокол | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, | |

DH-IPC-HDBW1200E(-S)

| | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| | RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour |
| Совместимость | ONVIF,PSIA,CGI |
| Макс. Доступ пользователей | 20пользователей |
| Смартфон | iPhone, iPad, Android, Windows Phone |
| Вспомогательный интерфейс | |
| Слоты для памяти | Micro SD Max 64GB(-S) |
| RS485 | N/A |
| тревога | N/A |
| Диапазон PIR датчика | N/A |
| Общая | |
| Электропитание | DC12V,PoE(802.3af) |
| Потребляемая мощность | < 4.5W(-S:<5W) |
| Рабочая Среда | -30°C~+60°C, Менеечем95% RH |
| Пылевлагозащита | IP66 |
| Вандалозащищенная | IK10 |
| Габариты | Ф110мм м ×81мм |
| Вес | 0.39kg |

DH-IPC-HDBW1200E(-S)

Габариты(мм)



Аксессуары (опционально)

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |
| PFB200W | PFA131 | PFA123 |

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.

© 2014Dahua Technology Co., Ltd.