



Модель	AM-HD8580-HN	AM-HD8580C-HN	AM-HD8581-HN
Камера			
Датчик изображения	1/3 "CCD	1/3 "CMOS	1/3 "CCD
Эффективные пиксели	1280 (H) x 960 (V)		
Система сканирования	Прогрессивная		
Скорость электронного затвора	PAL: 1/3 ~ 1/10000s NTSC: 1/4 ~ 1/10000s		
Чувствительность	Цвет: 0.1Lux/F1.6 B / W: 0.01Lux/F1.6	Цвет: 0.05Lux/F1.6 B / W: 0.005Lux/F1.6	Цвет: 0.5Lux/F1.6 B / W: 0.02Lux/F1.6
Отношение сигнал / шум	Более чем 50dB		
Видео выход	BNC (1.0Vp-p/75Ω), PAL / NTSC		
Возможности камеры			
День / Ночь	Авто (ICR) / Color / B / W		
Компенсация подсветки	BLC / HLC	BLC / HLC / WDR	
Баланс белого	Авто, ATW, внутренний, внешний, ручной.		
Gain Control	Автоматическая / ручная		
Подавление шума	2D / 3D		
Маскирование	До 24 областей		
Цифровой зум	16x	16x	12x
Объектив			
Фокусное расстояние	4.7mm ~ 84.6mm (18x оптический зум)		
Max Aperture	F1.6 ~ F2.7	F1.6 ~ F2.7	F1.6 ~ F2.8
Регулировка фокуса	Автоматическая / ручная		
Угол обзора	H: 55,2 ° ~ 3,2 °		
Фокусное расстояние	100 мм (широкий) ~ 1500 мм (теле)		
PTZ			
Pan / Tilt Range	Pan: 0 ° ~ 360 °, Наклон: -2 ° ~ 90 °, Auto Flip на 180 °		
Ручное управление	Pan: 0,1 ° ~ 300 ° / с; наклона: 0,1 ° ~ 250 ° / с		
Предустановленная скорость	Pan: 400 ° / с; Tilt: 300 ° / с		
Предустановлено	80 (DH-SD), 255 (Pelco-P / D)		
Режим PTZ	5 Pattern, 8 Tour, Auto Pan, Auto Scan		
Скорость установки	Ориентированной на человека фокусное расстояние / скорость адаптации		
При восстановлении питания	Автоматическое восстановление к предыдущим PTZ и состоянием		

	объектива после сбоя питания			
При отсутствии команды движения	Активировать Preset / Pan / Scan / Typ / Pattern, если нет команды в указанный период			
Установки по таймеру	Автоматическая активация Preset / Pan / Scan / Typ / Pattern от заданного времени			
Протокол	DH-SD, Pelco-P / D (автоматическое распознавание)			
Видео				
Сжатие	H.264 / MJPEG			
Разрешение	1.3M (1280 × 960) / 720p (1280 × 720) / D1 (704 × 576/704 × 480) / CIF (352 × 288/352 × 240)			
Частота кадров	Основной поток	1,3 (1 ~ 15 кадров в секунду), 720 (1 ~ 25/30fps)	1,3 (1 ~ 25/30fps), 720 (1 ~ 25/30fps)	1,3 (1 ~ 15 кадров в секунду), 720 (1 ~ 25/30fps)
	Второй поток	D1/CIF (1 ~ 25/30fps)		
Скорость передачи данных	H.264: 56K ~ 8192Kbps, MJPEG: 56K ~ 20480Kbps			
Аудио				
Сжатие	G.711a / G.711u (32kbps) / PCM (128kbps)			
Интерфейс	1/1 канал In / Out			
Сеть				
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)			
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			
ONVIF	ONVIF Ver. 2,0			
Максимум Доступ пользователя	20 пользователей			
Smart Phone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone			
Вспомогательный интерфейс				
Слот памяти	Micro SD, Макс 32GB			
RS485	1			
Тревога	7/2 канала In / Out			
Общий				
Блок питания	24V/3A AC (± 10%) / (12 В постоянного тока опция)			
Потребляемая мощность	15W, 40W (обогрев)			
Производственная среда	-40 ° C ~ 60 ° C / Менее 90% RH			
Уровень защиты	IP67, IK10 дополнительно			
Размеры	Ф222 (мм) x 322 (мм)			
Вес	5,0 кг			