


Модель	J2000-HDIP24Pvi40PA (2,8-12)
Фото	
Сенсор	1/2.8" Progressive Scan CMOS (IMX322)
Мин. Освещенность	0.01Lux @(F1.2,AGC ON) ,0 Lux with IR
Электронный затвор	Авто/ Ручная(1/25~1/10000)
Особенности	
ИК-подсветка	42 ИК диода, 20М , Смарт ИК
День/Ночь	Режим ИК-фильтра, Авто, цвет, Ч/Б
Линза	2.8-12 мм
Крепление линзы	M14
Сжатие	
Видео сжатие	H.264
Битрейт	128Kbps~8Mbps
Разрешение	Основной: 1920×1080(25/30fps), Вторичный: 720×576(25/30fps)
Аудио сжатие	PCM/PCMA
Аудио битрейт	64Kbps (G.711) /16Kbps(G.726)
WDR	Цифровой WDR
Частота кадров	50Hz: 25fps(1920×1080), 60Hz: 30fps(1920×1080)
Настройка изображения	Зеркальное отражение, Реверс, яркость, Контраст и т. Д. может быть установлен в браузере IE
Сеть	
Сетевые протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6
Порты протоколов	ONVIF /Private CGI
P2P	"Okview"
Сетевой интерфейс	RJ45 100M адаптивная сеть
Аудио	Аудио вход/выход поддержка
Тревога	Сигнализация Обнаружения Движения
РоЕ	Внутреннее
Общие	
Рабочая температура	-30℃~50℃
Питание	DC12V±10%
Класс защиты	IP67
Размеры (мм)	236.3(L)*88(W)*111.2(H)/mm
Вес(г.)	1kg 12pcs/CTN 528*345*470mm