

Классификатор видеокамер Polyvision

В зависимости от исполнения корпуса, типа объектива и других опций выделяются различные версии видеокамер.



PVC – Polyvision Video Camera

PVC	-	IP8M	-	D	F	2.8	P	
СЕРИЯ		Тип корпуса		Тип объектива		Характеристика объектива		Опции

Тип серии		
технология	разрешение	Уровень
IP- сетевая	Цифра указывает на разрешение: 1 -8 Мп и более	S - Simple
		M - Medium
L - Limited		
X - Проектное оборудование		
A -аналоговая (AHD/CVI/TVI /CVBS)		

Тип корпуса			
D	Купольный металлический	Q	Кубический
D1	Купольный пластиковый	B	Форм-фактор «Вох»
N	Цилиндрический металлический	S	Поворотный металлический
N1	Цилиндрический пластиковый	S1	Поворотный пластиковый
R	Форм-фактор «Робот»	P	Специализированный корпус

Тип объектива	
F	Объектив с фиксированным фокусным расстоянием
V	Объектив с вариофокальным фокусным расстоянием и ручной регулировкой
Z	Моторизированный объектив с вариофокальным фокусным расстоянием и автоматизированной регулировкой
P	Специализированный объектив с технологией P-IRIS

Характеристика объектива												
Для фиксированных объективов (фокусное расстояние)	0.95	1.2	1.4	1.8	1.9	2.1	2.8	3.6	4	8	12	
Для вариофокальных и моторизированных объективов кратность оптического увеличения	3	4	5	10	18	20	22	30	33	36	44	

Опции	
H	Встроенный обогреватель
L	Встроенная грозозащита
P	Питание по технологии PoE/PoC
P+	Питание по технологии PoE+
AL	Поддержка тревожных входов/выходов
W	Поддержка беспроводной передачи сигнала (WiFi)
A	Поддержка аудио-входов/аудио-выходов/встроенного микрофона
4G	Наличие встроенного 4G-модема
S	Образец для испытаний в целях сертификации
ADD	Дополнительный функционал
M	Слот для карты памяти
I	«IVA» поддержка функций встроенной видеоаналитики

Классификатор видеорегистраторов Polyvision



www.polyvision.ru

В зависимости от исполнения корпуса и других опций выделяются различные версии видеорегистраторов.

PVNR – Polyvision Video Network Recorder – сетевой видеорегистратор

PVDR – Polyvision Video Digital Recorder - гибридный видеорегистратор

PVNR	-	87	-	08	F	1
СЕРИЯ				Число каналов	Уровень	Число HDD

Центральный процессор устройства в зависимости от серии:

Для 8 (PVxR-8x):		Для 9 (PVxR-9x):	
Hi3536 v100	X	Hi3536A v100	X
Hi3798M v200	Y	Hi3535A v100	Y
Hi3536C v100	Z	Hi3531D v200	Z
Hi3536 v100	9	Hi3536A v100	9
Hi3798M v200	8	резерв	8
Hi3536C v100	7	Hi3535A v100	7
резерв	6	резерв	6
Hi3536D v100	5	Hi3531D v200	5
Hi3531D v100	4	резерв	4
резерв	3	Hi3521D v200	3
Hi3521D v100	2	резерв	2
Hi3520D v400	1	Hi3520D v500	1

Число каналов

1	2	4	8	9	16	24	25	32	36	64
---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Уровень регистратора

E	Базовая модель
F	Модель с расширенным функционалом
H	Модель снабжённая продвинутым функционалом и дополнительными интерфейсами

Число HDD

1	2	4	8	9	16	и т.д.
---	---	---	---	---	----	--------