



















## Аксессуары

	<b>DH-PFB110W</b>	Настенный кронштейн для корпусных видеокамер серии HFxxEP; Размеры: 95*95*185mm; Вес: 0.2Kg	
	<b>DH-PFB203W</b>	Настенный кронштейн для купольных видеокамер серий HDBWxxR-Z/VF, HDWxxR-Z, HDBWxxE, HDWxxE, HDWxxS, SD22 ; Размеры: 160*122*76mm; Вес: 0.5Kg	
	<b>DH-PFB202W</b>	Настенный кронштейн для купольных видеокамер серий SD22 ; Размеры: 160mm x 122mm x 76mm; Вес: 0.57Kg	
	<b>DH-PFB204W</b>	Настенный кронштейн для купольных видеокамер серий HDBWxxF и HDWxxM ; Размеры: 160*122*76mm; Вес: 0.5Kg	
	<b>DH-PFB302S</b>	Настенный кронштейн для купольных видеокамер серий EBW и HDBWxxE-Z; Размеры: 134.0*134.0*187.5mm; Вес: 0.7Kg	
	<b>DH-PFB300C</b>	Потолочный кронштейн для PTZ видеокамер и серии EBW; Размеры: φ133*235mm; Вес: 0.75Kg	
	<b>DH-PFA102</b>	Адаптер для настенного кронштейна PFB302S (серия SD42); Размеры: φ169*37mm; Вес: 0.25Kg	
	<b>DH-PFA100</b>	Адаптер для настенного кронштейна PFB302S (серия EBW); Размеры: φ150.8*37mm; Вес: 0.2Kg	
	<b>DH-PFA121</b>	Монтажная коробка для уличных видеокамер серии HFWxxE; Размеры: 134.0*134.0*53.5mm; Вес: 0.6Kg	
	<b>DH-PFA134</b>	Монтажная коробка для уличных видеокамер серии HFWxxS; Размеры: φ90*34mm; Вес: 0.3Kg	
	<b>DH-PFA13A</b>	Монтажная коробка для купольных антивандальных видеокамер серии HDWxxM; Размеры: φ90*34mm; Вес: 0.16Kg	
	<b>DH-PFA135</b>	Монтажная коробка для уличных видеокамер серии HFWxxR-Z/VF; Размеры: φ90*32mm; Вес: 0.3Kg	
	<b>DH-PFA136</b>	Монтажная коробка для купольных видеокамер серий HDBWxxE, HDWxxE, HDWxxS; Размеры: φ100*32mm; Вес: 0.3Kg	

	<b>DH-PFA137</b>	Монтажная коробка для купольных видеокамер серий HDBWxxR-Z/VF и HDWxxR-Z; Размеры:φ122*32mm; Вес: 0.3Kg	
	<b>DH-PFA139</b>	Монтажная коробка для купольных видеокамер серии HDBWxxF; Размеры:φ108*27mm; Вес: 0.3Kg	
	<b>DH-PFB300S</b>	Настенный кронштейн для PTZ видеокамер серий SD59/50/40; Размеры: 228*150*160mm; Вес: 0.5Kg	
	<b>DH-PFA112</b>	Удлинитель к потолочному кронштейну DH-PFB300C; Размеры: φ53*220mm; Вес: 0.5Kg	
	<b>DH-PFB303W</b>	Настенный кронштейн для PTZ видеокамер серий SD60/6AE/6AL; Размеры: 228*150*160mm; Вес: 0.7Kg	
	<b>DH-PFA150</b>	Кронштейн для крепления на столб видеокамер серий HFWxxS, HFWxxR-Z/VF, SD60/6AE/6AL, SD59/50/40, SD6C, SD42, SD29, SD49; Размеры 130.4*170*45mm; Вес: 1Kg	
	<b>DH-PFA152</b>	Кронштейн для крепления на столб видеокамер серий HFWxxE, HDBWxxR-Z/VF, HDWxxR-Z, HDWxxM, HDBWxxE, HDWxxE, HDWxxS, HDBWxxE-Z, EBW, HDBWxxF, SD22; Размеры: 118*87*21mm; Вес: 0,2Kg	
	<b>DH-PFA132</b>	Адаптер для крепления видеокамер серии EBW; Размеры: 155mm x 155mm x 39mm; Вес: 0.47Kg	
	<b>DH-PFA103</b>	Адаптер для настенного кронштейна PFB302S (серия SD29); Размеры: φ133*37mm; Вес: 0.13Kg	
	<b>DH-PFA120</b>	Монтажная коробка для уличных видеокамер серии HFWxxE; Размеры: 115*160*35mm; Вес: 0.5Kg	
	<b>DH-PFA122</b>	Монтажная коробка для купольных видеокамер серии HDWxxR; Размеры 134mm x 134mm x 55mm; Вес: 0.55Kg	
	<b>DH-PFB200C</b>	Крепление в подвесной потолок для видеокамер серии HDBWxxxE с фикс. объективом и SD22	
	<b>DH-PFB602W</b>	Настенный кронштейн для видеокамер серий HFW5221E-Z-IRA-4747	
	<b>DH-PFH101</b>	Адаптер для установки видеорегистраторов в 19" стойку	
	<b>DH-PFB303S</b>	Крепление на парапет для SD60/6AE/6AL, SD59/50/40, SD6C, SD42, SD29, SD49;	

	<b>DH-PFA151</b>	Угловой кронштейн для крепления PTZ видеокамер серий SD60/6AE/6AL, SD59/50/40, SD6C, SD42, SD29, SD49; Размеры:243*170*138mm; Вес: 1,7Kg	
	<b>DH-PFM800</b>	1-канальный пассивный приемопередатчик HDCVI видеосигнала по витой паре; Расстояние: 720P разрешение: до 400м, 1080P разрешение: до 250м;	
	<b>DH-PFM801</b>	1-канальный пассивный приемопередатчик HDCVI/TVI/AHD видеосигнала по витой паре вместе с питанием; Расстояние: 720P разрешение: до 400м, 1080P разрешение: до 200м; На входе: DC24В, DC36В -на выходе: DC12В (до 8 Ватт)	
	<b>DH-PFM810</b>	1-канальный пассивный приемопередатчик HDCVI/TVI/AHD видеосигнала и питания по коаксиальному кабелю; Расстояние: 720P/1080P до 400м RG6(75-5); На входе: DC24В или DC36В -на выходе: DC12В (до 8 Ватт)	
	<b>DH-PFM809-4CH</b>	4-канальный пассивный приемопередатчик HDCVI видеосигнала по витой паре; Расстояние: 720P разрешение: до 400м, 1080P разрешение: до 220м;	
	<b>DH-PFM820</b>	UTC контроллер переключения сигналов HDCVI/HDTV/AVD/PAL 960H	
	<b>DH-PFS3005-4P-58</b>	Индустриальный 4 портовый сетевой POE коммутатор 2-го уровня; 4 POE порта RJ45 -100mb; Uplink RJ-45 -100mb, Поддержка: IEEE802.3af, IEEE802.3at; Питание: DC53В/ 58Ватт; Рабочая температура: -10 +60 C;	
	<b>DH-PFS3106-4P-60</b>	Индустриальный 4 портовый сетевой POE коммутатор 2-го уровня; 4 POE порта RJ45 -100mb; Uplink RJ-45 -1GB, SFP -1GB. Поддержка: IEEE802.3af, IEEE802.3at; Питание: DC53В/ 60Ватт; Рабочая температура: -40 +60 C;	
	<b>DH-PFS3110-8P-96</b>	Индустриальный 8 портовый сетевой POE коммутатор 2-го уровня; 8 POE порта RJ45 -100mb; Uplink RJ-45 -1GB, SFP -1GB. Поддержка: IEEE802.3af, IEEE802.3at; Питание: DC53В/ 96Ватт; Рабочая температура: -40 +60 C;	
	<b>DH-S1000-8TP</b>	8 портовый сетевой HI-POE коммутатор 2-го уровня; 8 POE портов RJ45 -100mb; Uplink RJ-45 -1GB, SFP -1GB; 1 RJ45 -для управления; Поддержка: IEEE802.3af, IEEE802.3at; Питание: AC220В / 120 Ватт; Рабочая температура: -10 +60 C;	
	<b>DH-PFS4220-16P-250</b>	Управляемый 16 портовый сетевой POE коммутатор 2-го уровня; 16 POE портов Uplink 2 порта RJ-45 -1GB, 2 порта SFP -1Gb; 1 порт RJ45 для управления; Поддержка: IEEE802.3af, IEEE802.3at; Питание: AC220В/ 250Ватт; Рабочая температура: -10 +60 C;	
	<b>DH-PFS4018-16P-250</b>	Управляемый 16 портовый сетевой POE коммутатор 2-го уровня; 16 POE портов; Uplink 2 порта RJ-45 -1GB; Поддержка: IEEE802.3af, IEEE802.3at; Питание: AC220В/ 250Ватт; Рабочая температура: -10 +60 C;	
	<b>DH-PFS4228-24P-370</b>	Управляемый 24 портовый сетевой POE коммутатор 2-го уровня; 24 POE портов; Uplink 2 порта RJ-45 - 1GB, 2 порта SFP -1Gb; 1 порт RJ45 для управления; Поддержка: IEEE802.3af, IEEE802.3at; Питание: AC220В/ 370Ватт; Рабочая температура: -10 +60 C;	
	<b>DH-PFS4026-24P-370</b>	Управляемый 24 портовый сетевой POE коммутатор 2-го уровня; 24 POE портов; Uplink 2 порта RJ-45 -1GB; Поддержка: IEEE802.3af, IEEE802.3at; Питание: AC220В/ 370Ватт; Рабочая температура: -10 +60 C;	
	<b>DH-PFM900</b>	CCTV тестер для подключения видеокамер; Поддержка аналоговых, HDCVI и IP видеокамер (ONVIF); поддержка аудио и RS-485 интерфейса. Тестирование сетевого интерфейса. Питание POE и DC12В.	

	<b>DH-PFM905</b>	CCTV тестер для подключения видеокамер; Поддержка аналоговых, HDCVI/AHD/TVI видеокамер; поддержка аудио и RS-485 интерфейса	
	<b>DHL22-F600</b>	21" Full-HD монитор для систем видеонаблюдения; Разъемы: 1VGA, 1HDMI; RCA (аудио); Пластиковый корпус; VESA; Питание: AC220В/ 23Ватта	
	<b>DHL32-S600</b>	32" Full-HD монитор для систем видеонаблюдения; Разъемы: 1VGA, 2HDMI, RCA (аудио); Динамик; Пластиковый корпус;; VESA; Питание: AC220В/ 52 Вт;	
	<b>DHL43-F600</b>	42" Full-HD монитор для систем видеонаблюдения; Разъемы: 1VGA, 2HDMI, RCA (аудио); Динамик; Пластиковый корпус;; VESA; Питание: AC220В/ 52 Вт;	
	<b>DHI-NKB1000</b>	Сетевая клавиатура для управления PTZ видеокамерами, NVR,DVR,HCVR. Поддержка интерфейсов: RJ45 и RS485.	
	<b>DH-PFM321</b>	Источник питания DC12В -1А макс. Европейский тип вилки	
	<b>DH-PFM322</b>	Источник питания DC12В -3А макс. 4 DC разъема для питания видеокамер. Европейский тип вилки	
	<b>DH-PFT1200</b>	Гигабитный POE инжектор для PTZ видеокамер Dahua мощностью 60W ; макс. расстояние до 300м; возможность подключения 3-х IP видеокамер; совместная работа с PFT1300;	
	<b>DH-PFT1300</b>	Пассивный POE удлинитель стандартов IEEE 802.3af/at; совместная работа с PFT1200 с расстоянием до 300м;	
	<b>DH-PFM700</b>	Активный приемопередатчик HDMI по витой паре; максимальное расстояние до 60м; Питание: DC5В;	
	<b>DH-PFM140</b>	Активный микрофон	
	<b>DH-PFM791</b>	Изолятор HDCVI	
	<b>DH-PFM710</b>	Активный приемопередатчик VGA по витой паре; максимальное расстояние до 75м; Питание: DC5В;	
	<b>DH-PFT3910</b>	Одномодовый оптический модуль 155М; TX 1310nm, RX 1550nm; Двусторонняя передача; дистанция до 20км; температурный диапазон: -40°С~85°С;	
	<b>DH-PFT3920</b>	Одномодовый оптический модуль 155М; TX 1550nm, RX 1310nm; Двусторонняя передача; дистанция до 20км; температурный диапазон: -40°С~85°С;	

	<b>DH-PFT3960</b>	Одномодовый оптический модуль 1,25G; TX 1310nm, RX 1550nm; Двусторонняя передача; дистанция до 20км; температурный диапазон: -40°C~85°C;	
	<b>DH-PFT3970</b>	Одномодовый оптический модуль 1,25G; TX 1550nm, RX 1310nm; Двусторонняя передача; дистанция до 20км; температурный диапазон: -40°C~85°C;	
	<b>DH-PFT3900</b>	Многомодовый оптический модуль 155M; 850nm; дистанция до 2км; температурный диапазон: -40°C~85°C;	
	<b>DH-PFT3950</b>	Многомодовый оптический модуль 1,25G; 850nm; дистанция до 2км; температурный диапазон: -40°C~85°C;	
	<b>DH-PLZ1040-D</b>	4MP Вариофокальный объектив; <span style="float: right;">Формат:</span> 1/2.7"; Фокусное расстояние: 2.7-12mm; Апертура: F1.6; Крепление: CS; Управление диафрагмой: DC; Габаритные размеры: ф33.7*57.6mm	
	<b>DH-PLZ1140-D</b>	4MP Вариофокальный объектив; <span style="float: right;">Формат:</span> 1/2.7"; Фокусное расстояние: 5-50mm; Апертура: F1.6; Крепление: CS; Управление диафрагмой: DC; Габаритные размеры: ф47*85.9mm	