









BẢNG GIÁ CAMERA IP

Series	Hình ảnh	Mã sản phẩm	Thông số kỹ thuật	Giá SI (VND)	Giá bán lẻ (VND)
<div style="border: 2px dashed blue; padding: 5px; display: inline-block; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">CAMERA IP DSS DAHUA</div>					
CAMERA IP DSS GIÁ RẺ					
 1.0MP IP Camera		 DS2130DIP	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 1.0 Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/4", 25/30fps@1.0M(1280×720) • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.1Lux/F2.0(Color), 0Lux/F2.0(IR on), chống ngược sáng DWDR, chế độ ngày đêm(ICR), tự động cân bằng trắng (AWB),Tự động bù sáng (AGC), chống ngược chói (BLC), Chống nhiễu (3D-DNR), tầm xa hồng ngoại 30m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính cố định 2.8mm cho góc nhìn lên đến 81°, chuẩn mạng RJ-45 (10/100Base-T) chuẩn tương thích Onvif S profile, CGI, chuẩn chống nước IP67, điện áp DC12V hoặc PoE (802.3af), công suất 3.5W 	740.000	1.480.000
 2.0MP IP Camera		 DS2230DIP	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", 25/30fps@1080P(1920x1080) • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.1Lux/F2.0(Color), 0Lux/F2.0(IR on), chống ngược sáng DWDR, chế độ ngày đêm(ICR), tự động cân bằng trắng (AWB),Tự động bù sáng (AGC), chống ngược chói (BLC), Chống nhiễu (3D-DNR), tầm xa hồng ngoại 30m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính cố định 3,6mm cho góc nhìn lên đến 81°, chuẩn mạng RJ-45 (10/100Base-T) chuẩn tương thích Onvif CGI, chuẩn ngâm nước IP67, điện áp DC12V hoặc PoE (802.3af), công suất 4,2W 	850.000	1.700.000
 3.0MP IP Camera		 DS2300DIP	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 3 Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 20fps@3M(2048×1536)&25/30fps@1080P (1920×1080) • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.1Lux/F2.0(Color), 0Lux/F2.0(IR on), chống ngược sáng DWDR, chế độ ngày đêm(ICR), tự động cân bằng trắng (AWB),Tự động bù sáng (AGC), chống ngược chói (BLC), Chống nhiễu (3D-DNR), tầm xa hồng ngoại 30m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính cố định 3,6mm cho góc nhìn lên đến 81°, chuẩn mạng RJ-45 (10/100Base-T) chuẩn tương thích ONVIF Profile S & G, CGI, chuẩn ngâm nước IP67, điện áp DC12V hoặc PoE (802.3af), công suất 4,7W. 	1.000.000	2.000.000
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">Lite Series IP Camera</div> <div style="text-align: center;">  IP CAMERA DD-IPC-HFW1120SP-33 </div>  </div>					
CAMERA IP DAHUA					
1.3MP IP Camera		IPC-HDW1120SP	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 1.3 Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 25/30fps@1.3M(1280×960) • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.08Lux/F2.1(Color), 0Lux/F2.1(IR on), chống ngược sáng DWDR, chế độ ngày đêm(ICR), tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(BLC), chống nhiễu (3D-DNR), tầm xa hồng ngoại 30m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Chất liệu vỏ kim loại, ống kính cố định 3.6mm, chuẩn tương thích Onvif 2.4, CGI, chuẩn chống nước IP67, điện áp DC12V hoặc PoE (802.3af), công suất 4.5W 	920.000	1.840.000
		IPC-HFW1220SP	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", 25/30fps@1080P(1920x1080) • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.1Lux/F1.6 (Color);0Lux/F1.6(IR on), chống ngược sáng DWDR, chế độ ngày đêm(ICR), tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống nhiễu (2D-DNR), tầm xa hồng ngoại 30m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Chất liệu vỏ kim loại, ống kính cố định 3.6mm, chuẩn tương thích Onvif 2.4, CGI, chuẩn chống nước IP67, điện áp DC12V hoặc PoE (802.3af), công suất 4.5W 	1.130.000	2.260.000
					

2.0MP IP Camera		IPC-HFW1220MP-AS-I2	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2 megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.8" , Max 25/30fps@1080P • Hỗ trợ định dạng H.264/H.264H/H.264B • Chế độ ngày đêm (ICR), Chống ngược sáng DWDR, tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(BLC), chống nhiễu (3D-DNR), tầm xa hồng ngoại 30m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Hỗ trợ xem hình bằng nhiều công cụ: Web, phần mềm CMS (DSS/PSS) và DMSS • Ống kính cố định 3.6mm, 6mm, chuẩn tương thích Onvif 2.4, chuẩn chống nước IP67, điện áp DC12V hoặc PoE (802.3af), công suất 6W • 1/1 Alarm in/out, 1/1 audio in/out, hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ Micro SD lên đến 128Gb • Camera chuyên dụng đường phố 	1.500.000	3.000.000
		IPC-HFW1220MP-S-I2	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2 Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.8", Max 25/30fps@1080P • Hỗ trợ định dạng H.264/H.264H/H.264B • Chế độ ngày đêm (ICR), Chống ngược sáng DWDR, tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(BLC), chống nhiễu (3D-DNR), tầm xa hồng ngoại 30m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Hỗ trợ xem hình bằng nhiều công cụ: Web, phần mềm CMS (DSS/PSS) và DMSS • Ống kính cố định 3.6mm, 6mm, chuẩn tương thích Onvif 2.4, chuẩn chống nước IP67, điện áp DC12V hoặc PoE (802.3af), công suất 6W • Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ Micro SD lên đến 128Gb • Camera chuyên dụng đường phố 	1.350.000	2.700.000
3.0MP IP Camera		IPC-HFW1320SP	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 3.0Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 20fps@3M(2048x1536) hoặc 25/30fps@1080P(1920x1080). • Độ nhạy sáng tối thiểu 0. 025Lux/F2.1(Color), 0Lux/F2.1(IR on), chống ngược sáng DWDR, chế độ ngày đêm(ICR), tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(BLC), Chống nhiễu (2D-DNR), tầm xa hồng ngoại 30m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Chất liệu vỏ kim loại, ống kính cố định 3.6mm, chuẩn tương thích Onvif 2.4, chuẩn chống nước IP67, điện áp DC12V hoặc PoE (802.3af), công suất <4.4W(IR on) 	1.200.000	2.400.000
		IPC-HDBW4221FP-AS	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", 25/30fps@1080P(1920x1080) - Hỗ trợ các tính năng thông minh. - Chống ngược sáng WDR(120dB), Chế độ Ngày Đêm ICR, chống nhiễu hình ảnh 3DNR, Tự động cân bằng trắng AWB, Tự động bù sáng AGC, Chống chói sáng BLC - Hỗ trợ xem hình bằng nhiều công cụ: Web, phần mềm CMS (DSS/PSS) và DMSS - Tiêu cự 3.6mm (Có thể lựa chọn 2.8 / 6mm) - 1/1 Alarm in/out, 1/1 audio in/out - Hỗ trợ thẻ nhớ tối đa 128Gb - Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 20m - IP67, IK10, PoE 	2.500.000	5.000.000
		IPC-HFW4120DP	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 1.3Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 25/30fps@1.3M(1280x960) • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.01Lux/F2.0 (Color), 0Lux/F2.0(IR on), chế độ ngày đêm(ICR), Chống ngược sáng DWDR, tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống nhiễu (3D-DNR), tầm xa hồng ngoại 80m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn tương thích ONVIF, PSIA, CGI, chuẩn chống nước IP67, điện áp DC12V hoặc PoE (802.3af), công suất 4,9W 	Liên hệ	Liên hệ
CAMERA IP ĐIỀU CHỈNH TIÊU CỰ					
		IPC-HFW2221RP-ZS-IRE6	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", Max 30fps@1080P(1920x1080). • Độ nhạy sáng tối thiểu 0. 03Lux/F1.4 (Color), 0Lux/F1.4(IR on), chế độ ngày đêm(ICR), Chống ngược sáng thực WDR(120dB), tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống chói sáng(BLC), chống nhiễu (3D-DNR), tầm xa hồng ngoại 60m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính điều chỉnh tiêu cự từ 2.8mm - 12mm , hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ lên đến 128GB, chuẩn tương thích ONVIF, CGI, chuẩn ngâm nước IP67, điện áp DC12V hoặc PoE (802.3af), công suất 5,5W 	2.900.000	5.800.000
		IPC-HFW2320RP-VFS	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 3 Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 20fps@3M(2304x1296)&25/30fps@2M (1920x1080) • Độ nhạy sáng tối thiểu 0. 1Lux/F1.4 (Color), 0Lux/F1.4(IR on), chế độ ngày đêm(ICR), Chống ngược sáng DWDR, tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(BLC), chống nhiễu (3D-DNR), tầm xa hồng ngoại 30m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính điều chỉnh tiêu cự từ 2.8mm - 12mm , hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ lên đến 128GB, chuẩn tương thích ONVIF, CGI, chuẩn ngâm nước IP67, điện áp DC12V hoặc PoE (802.3af), công suất 5,5W 	2.750.000	5.500.000

	NEW IPC-HFW2320RP-VFS-IRE6	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 3 Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 20fps@3M(2304x1296)&25/30fps@2M(1920x1080) • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.1Lux/F1.4 (Color), 0Lux/F1.4(IR on), chế độ ngày đêm(ICR), Chống ngược sáng DWDR, tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(BLC), chống nhiễu (3D-DNR), tầm xa hồng ngoại 60m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính điều chỉnh tiêu cự từ 2.8mm - 12mm , hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ lên đến 128GB, chuẩn tương thích ONVIF, CGI, chuẩn ngâm nước IP67, điện áp DC12V hoặc PoE (802.3af), công suất 5,5W 	2.750.000	5.500.000
---	--------------------------------------	--	-----------	-----------





CAMERA FISH EYE






	HOT! DH-IPC-EB5531P	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 5 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", 25fps@5MP(2592x1944), 25/30fps@3MP(2048x1520) • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.02lux/F1.6(color), 0.05Lux@F1.6(B/W), tự động cân bằng trắng (AWB), chế độ ngày đêm(Electronic), tự động bù sáng (AGC), Chống ngược sáng WDR(120dB), chống nhiễu (3D-DNR) • Ống kính mắt cá với tiêu cự 1.4mm cho góc quan sát lên đến 185°, hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ lên đến 128GB, chuẩn tương thích ONVIF,PSIA,CGI, tích hợp mic thu âm với chuẩn âm thanh G.711a/G.711u/PCM, hỗ trợ 1 cổng báo động in/out, chuẩn chống va đập 1K10, điện áp DC12V hoặc PoE, công suất 6W. 	3.500.000	7.000.000
	DH-IPC-EBW81230P	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 12 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.3", Hỗ trợ mã hóa 3 luồng với định dạng H.265 và H.264 Max 25fps@12M(4000x3000) • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.01Lux/F2.8(Color), 0Lux/F2.8(IR on), chế độ ngày đêm(ICR), Chống ngược sáng DWDR, tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống nhiễu (3D-DNR), tầm xa hồng ngoại 10m • Ống kính mắt cá với tiêu cự 1.98mm cho góc quan sát lên đến 185°, hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ lên đến 128GB, chuẩn tương thích ONVIF,PSIA,CGI, tích hợp mic thu âm với chuẩn âm thanh G.711a/G.711u/PCM, hỗ trợ 1 cổng báo động in/out, chuẩn chống va đập 1K10, Chuẩn ngâm nước IP67, điện áp DC12V, PoE (802.3af), công suất 13W. 	Liên hệ	Liên hệ


CAMERA WIFI DAHUA



CAMERA IP WIFI

	NEW HOT! DH-IPC-C26EP	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 25/30fps@2.0M(1920x1080) • Hỗ trợ mã hóa 2 luồng với định dạng H.265 và H.264 • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.5lux/F2.2(color), 0lux/F2.2(IR on), chế độ ngày đêm(ICR), chống ngược sáng DWDR, tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(BLC), Chống nhiễu (3D-DNR), tầm xa hồng ngoại 10m với công nghệ hồng ngoại thông minh, tích hợp và sử dụng loại cảm biến hồng ngoại phát hiện chuyển động PIR tầm xa 10m loại trừ báo động giả, tích hợp 2 đèn flat và còi báo động 110db, công suất lớn • Hỗ trợ lưu trữ đám mây • Ống kính cố định 2,8mm, tích hợp mic và loa với chuẩn âm thanh G.711a / G.711u / PCM, đàm thoại hai chiều âm thanh theo chuẩn truyền hình, hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ Micro SD, Max 128GB ghi hình full time, tích hợp Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n) hỗ trợ P2P, chuẩn tương thích ONVIF, điện áp DC5V 1A, công suất <4,5W. 	1.500.000	3.000.000
	DH-IPC-C12P	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 1 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/4", 25/30fps@1.0M(1280x720) • Độ nhạy sáng tối thiểu 1.96lux/F1.2(color), 0lux/F1.2(IR on), chế độ ngày đêm(ICR), chống ngược sáng DWDR, tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(BLC), Chống nhiễu (3D-DNR), tầm xa hồng ngoại 10m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính cố định 2,3mm cho góc nhìn 94°(H), 51.5°(V), 114.5°(D), tích hợp mic và loa với chuẩn âm thanh G.711a / G.711u / PCM, đàm thoại hai chiều, hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ Micro SD, Max 64GB, tích hợp Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n) hỗ trợ P2P, chuẩn tương thích ONVIF, điện áp DC5V 1A, công suất <2,5W, chất liệu vỏ plastic. 	800.000	1.600.000
	DH-IPC-C22P	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", 25/30fps@2.0M(1920x1080) • Độ nhạy sáng tối thiểu 1.96lux/F1.2(color), 0lux/F1.2(IR on), chế độ ngày đêm(ICR), chống ngược sáng DWDR, tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(BLC), Chống nhiễu (3D-DNR), tầm xa hồng ngoại 10m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính cố định 2,3mm cho góc nhìn 94°(H), 51.5°(V), 114.5°(D), tích hợp mic và loa với chuẩn âm thanh G.711a / G.711u / PCM, đàm thoại hai chiều, hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ Micro SD, Max 64GB, tích hợp Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n) hỗ trợ P2P, chuẩn tương thích ONVIF, điện áp DC5V 1A, công suất <2,5W, chất liệu vỏ plastic. 	1.020.000	2.040.000
	HOT!	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 1 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/4", 25/30fps@1.0M(1280x720) • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.01lux/F2.0(color), 0lux/F2.0(IR on), tầm xa hồng ngoại 10m, Chống ngược sáng DWDR, chế độ ngày đêm(ICR), tự động cân bằng trắng (AWB), Tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(BLC), Chống nhiễu (3D-DNR) 		

	DH-IPC-A12P	<p>(AVC), chống ngược sáng(BLC,HLC), Chống nhiễu (3D-DNR)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ống kính cố định 3.6mm, quay quét ngang (PAN) 355° tốc độ 100° /s, quay dọc lên xuống -5°- 90°, tích hợp mic và loa với chuẩn âm thanh G.711a, G.711Mu, AAC, hỗ trợ đàm thoại 2 chiều, tích hợp Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n) khoảng cách 50m, hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ Micro SD, Max 64 GB, điện áp DC 5V1A, công suất 7 W • Môi trường làm việc từ-10°C~+45°C, kích thước 110 × 96 × 104mm, trọng lượng 0.26Kg, 	1.090.000	2.180.000
	DH-IPC-A22P	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", 25/30fps@2.0M(1920×1080) • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.01lux/F2.0(color),0lux/F2.0(IR on), tầm xa hồng ngoại 10m, Chống ngược sáng DWDR, chế độ ngày đêm(ICR), tự động cân bằng trắng (AWB),Tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(BLC,HLC), Chống nhiễu (3D-DNR) • Ống kính cố định 3.6mm, quay quét ngang (PAN) 355° tốc độ 100° /s, quay dọc lên xuống -5°- 90°, tích hợp mic và loa với chuẩn âm thanh G.711a, G.711Mu, AAC, hỗ trợ đàm thoại 2 chiều, tích hợp Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n) khoảng cách 50m, hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ Micro SD, Max 64 GB, điện áp DC 5V1A, công suất 7 W 	1.390.000	2.780.000
	DH-IPC-C15P	<p>HOT!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 1.3 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 25/30fps@1.3M(1280×960) • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.5lux/F2.2(color),0lux/F2.2(IR on), chế độ ngày đêm(ICR), chống ngược sáng DWDR, tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(BLC), Chống nhiễu (3D-DNR), tầm xa hồng ngoại 10m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính cố định 2,3mm cho góc rộng lên đến 125 độ, tích hợp mic và loa với chuẩn âm thanh G.711a / G.711u / PCM , đàm thoại hai chiều, hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ Micro SD, Max 128GB, tích hợp Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n) hỗ trợ P2P,chuẩn tương thích ONVIF, điện áp DC5V 1A , công suất <4,5W, chất liệu vỏ plastic. 	980.000	1.960.000
	DH-IPC-C35P	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 3 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 20fps@3MP(2304×1296) & 25/30fps@1080P (1920×1080) • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.9lux/F1.2(color),0lux/F1.2(IR on), chế độ ngày đêm(ICR), chống ngược sáng DWDR, tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(BLC), Chống nhiễu (3D-DNR), tầm xa hồng ngoại 10m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính cố định 2,3mm cho góc rộng lên đến 120 độ, tích hợp mic và loa với chuẩn âm thanh G.711a / G.711u / PCM , đàm thoại hai chiều, hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ Micro SD, Max 128GB, tích hợp Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n) hỗ trợ P2P,chuẩn tương thích ONVIF, điện áp DC5V 1A , công suất <4,5W, chất liệu vỏ plastic. 	1.150.000	2.300.000
	DH-IPC-K15P	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 1.3 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 25/30fps@1.3M(1280×960) • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.1lux/F1.2(color), chế độ ngày đêm(ICR), chống ngược sáng DWDR, tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(BLC), chống nhiễu (3D-DNR), tự động điều chỉnh ánh sáng (Auto iris), tầm xa hồng ngoại 10m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính cố định 2.8 mm, tích hợp mic và loa với chuẩn âm thanh G.711a / G.711u / PCM , đàm thoại 2 chiều, hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ Micro SD, Max 64GB, tích hợp Wi-Fi, cảm biến chuyển động chống động vật PIR khoảng cách 6M, chuẩn tương thích ONVIF, điện áp DC12V, công suất <4W, chất liệu vỏ plastic. 	1.235.000	2.470.000
	DH-IPC-K35P	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 3 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 20fps@3M(2304×1296)&25/30fps@2M (1920×1080) • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.1lux/F1.2(color), chế độ ngày đêm(ICR), chống ngược sáng DWDR, tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(BLC), chống nhiễu (3D-DNR), tự động điều chỉnh ánh sáng (Auto iris), tầm xa hồng ngoại 10m với công nghệ hồng ngoại thông minh. • Ống kính cố định 2.8 mm, tích hợp mic và loa với chuẩn âm thanh G.711a / G.711u / PCM , đàm thoại 2 chiều, hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ Micro SD, Max 128GB, tích hợp Wi-Fi, cảm biến chuyển động chống động vật PIR khoảng cách 6M, chuẩn tương thích ONVIF, điện áp DC12V, công suất <4W, chất liệu vỏ plastic. 	1.630.000	3.260.000
	DH-IPC-A15P	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 1.3 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 25/30fps@1.3M(1280×960) • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.01lux/F2.0(color),0lux/F2.0(IR on), tầm xa hồng ngoại 10m, Chống ngược sáng DWDR, chế độ ngày đêm(ICR), tự động cân bằng trắng (AWB),Tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(BLC,HLC), Chống nhiễu (3D-DNR) • Ống kính cố định 3.6mm, quay quét ngang (PAN) 355° tốc độ 100° /s, quay dọc lên xuống -5°- 90°, hỗ trợ cài đặt trước 25 điểm, 8 hành trình (Tour), tích hợp mic và loa với chuẩn âm thanh G.711a, G.711Mu, AAC, hỗ trợ đàm thoại 2 chiều, tích hợp Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n) khoảng cách 50m, hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ Micro SD, Max128 GB, điện áp DC 5V2A, công suất 8.2 W 	1.745.000	3.490.000
	IPC-HFW1120SP-W	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 1.3 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 25/30fps@1.3P(1280×960) • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.1Lux/F2.0(Color),0Lux/F2.0(IR on), chế độ ngày đêm(ICR), chống ngược sáng DWDR, tự động cân bằng trắng (AWB),tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(BLC), chống nhiễu (3D-DNR), tầm xa hồng ngoại 30m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính cố định 3.6mm, tích hợp Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n), khoảng cách wi-fi 50m, hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ micro sd lên đến 128Gb ,chuẩn tương thích ONVIF, CGI, chuẩn chống nước IP66, điện áp DC12V , công suất < 4.6W(IR on), chất liệu vỏ kim loại. 	1.400.000	2.800.000
		<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 3 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 20fps@3M(2304×1296) & 25/30fps@1080P (1920×1080) 		

		<p>25/30fps@1080P (1920x1080)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.1Lux/F2.0(Color), 0Lux/F2.0(IR on), chế độ ngày đêm(ICR), chống ngược sáng DWDR, tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(BLC), chống nhiễu (3D-DNR), tầm xa hồng ngoại 30m với công nghệ hồng ngoại thông minh. • Ống kính cố định 3.6mm, tích hợp Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n), khoảng cách wi-fi 50m, hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ micro sd lên đến 128Gb, chuẩn tương thích ONVIF, CGI, chuẩn chống nước IP66, điện áp DC12V, công suất < 4.6W(IR on), chất liệu vỏ kim loại. 	1.560.000	3.120.000
	<p>IPC-HDBW1120EP-W</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 1.3 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 25/30fps@1.3P(1280x960) • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.1Lux/F2.0(Color), 0Lux/F2.0(IR on), chế độ ngày đêm(ICR), chống ngược sáng DWDR, tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(BLC), chống nhiễu (3D-DNR), tầm xa hồng ngoại 30m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính cố định 3.6mm, tích hợp Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n), khoảng cách wi-fi 50m, hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ micro sd lên đến 128Gb, chuẩn tương thích ONVIF, CGI, chuẩn chống nước IP66, điện áp DC12V, công suất < 4.6W(IR on), chất liệu vỏ kim loại. 	1.400.000	2.800.000
	<p>IPC-HDBW1320EP-W</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 3 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 20fps@3M(2304x1296) & 25/30fps@1080P (1920x1080) • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.1Lux/F2.0(Color), 0Lux/F2.0(IR on), chế độ ngày đêm(ICR), chống ngược sáng DWDR, tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(BLC), chống nhiễu (3D-DNR), tầm xa hồng ngoại 30m với công nghệ hồng ngoại thông minh. • Ống kính cố định 3.6mm, tích hợp Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n), khoảng cách wi-fi 50m, chuẩn tương thích ONVIF, CGI, chuẩn chống nước IP66, điện áp DC12V, công suất < 4.6W(IR on), chất liệu vỏ kim loại. 	1.560.000	3.120.000

CHÍNH SÁCH BẢO HÀNH:

- Bảo hành **24 tháng** đối với các sản phẩm **Camera, Đầu ghi hình, Switch PoE, Chuông hình, Access Control, Báo động trung tâm, Khóa cửa thông minh của DAHUA.**
- Sản phẩm được bảo hành miễn phí nếu sản phẩm đó còn thời hạn bảo hành được tính dựa trên tem bảo hành hoặc mã vạch được dán trên từng sản phẩm. **Điều kiện: Sản phẩm được bảo hành trong thời hạn liên quan đến lỗi do nhà sản xuất.**