













BẢNG GIÁ CAMERA IP

Series	Hình ảnh	Mã sản phẩm	Thông số kỹ thuật	Giá bán lẻ (VND)
--------	----------	-------------	-------------------	-------------------

CAMERA IP DSS DAHUA

CAMERA IP DSS GIÁ RẺ

1.0MP IP Camera		 DS2130FIP	<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 	1,480,000
		 DS2130DIP		
2.0MP IP Camera		 DS2230FIP	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", 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 CGI, chuẩn ngâm nước IP67, điện áp DC12V hoặc PoE (802.3af), công suất 4,2W 	1,700,000
		 DS2230DIP		
3.0MP IP Camera		 DS2300FIP	<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. 	2,000,000
		 DS2300DIP		

Lite Series IP Camera















IP CAMERA


DI-IPC-HFW1120SP-33





CAMERA IP DAHUA

1.3MP IP Camera		IPC-HFW1120SP	<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 	1,840,000
		IPC-HDW1120SP		
		IPC-HFW1220SP	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", 25/30fps@1080P(1920×1080) • 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 (3D-DNR) 	2 260 000

2.0MP IP Camera		IPC-HDW1220SP	<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 • 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 4.5W 	2,200,000
		IPC-HFW1220MP-AS-12	<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 	3,000,000
		IPC-HFW1220MP-S-12	<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 	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) 	2,400,000
		IPC-HDW1320SP		
		IPC-K35A	<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 0.78Lux/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) • Ống kính cố định 2.8mm cho góc rộng lên đến 100 độ, tích hợp mic và loa với chuẩn âm thanh G.711A;G.711M;AAC • Đàm thoại hai chiều, hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ Micro SD, Max 128GB, hỗ trợ P2P,chuẩn tương thích ONVIF, PSIA, CGI, DC12V, PoE(802.3af)(class0) 	3,260,000
		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 	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
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 	5,800,000



			<ul style="list-style-type: none"> • Ứng dụng 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 	
	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 	5,500,000
	IPC-HFW2320RP-VFS-IRE6	New	<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 	5,500,000







CAMERA FISH EYE



	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 IK10, điện áp DC12V hoặc PoE, công suất 6W. 	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 IK10, Chuẩn ngâm nước IP67, điện áp DC12V, PoE (802.3af), công suất 13W. 	Liên hệ

CAMERA WIFI DAHUA

CAMERA IP WIFI

	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, phát hiện chuyển động bằng cảm biến thân nhiệt 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. 	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. • 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 	1,600,000

		DH-IPC-C22P	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	2,040,000
		DH-IPC-A12P	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 1 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/4", 25/30fps@1.0M(1280×720) • 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 • Môi trường làm việc từ-10°C~+45°C, kích thước 110 × 96 × 104mm, trọng lượng 0.26Kg. 	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 	2,780,000
		DH-IPC-C15P	<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. 	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. 	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. 	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(2304x1296)&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. 	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 	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 	2,800,000

		<ul style="list-style-type: none"> 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. 	
	IPC-HFW1320SP-W	<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, 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. 	3,120,000
		<ul style="list-style-type: none"> 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. 	
	IPC-HDBW1120EP-W	<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. 	2,800,000
	IPC-HDBW1320EP-W	<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. 	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.**

- Giá đã bao gồm 10% VAT. Giao hàng miễn phí trong phạm vi nội thành TP.HCM

- Thời gian giao hàng : giao ngay đối với hàng có sẵn.

- Công nợ công dồn và thời gian công nợ sẽ tùy theo từng đại lý (dựa trên doanh số, uy tín...)

- Bảo hành theo tiêu chuẩn nhà sản xuất

- Phạm vi bảo hành: Bảo hành đối với những lỗi kỹ thuật của nhà sản xuất.

- Không bảo hành: sét đánh, sử dụng điện áp sai quy định, cháy nổ IC, tem bảo hành bị rách, có dấu hiệu rơi vỡ, côn trùng xâm nhập, vô nước.

Mọi chi tiết xin vui lòng liên hệ :

*** PKD HCM : Ms Tuyết : 0917540879 - 0974585046 Mr. Tấn Định 0973514987 -0906339915**

ĐT Bàn: 028. 39760526 - 028. 39760525 - 028. 39760642

Hotline: 0973514987

Giá có thể thay đổi. Quý khách thường xuyên liên lạc với công ty để luôn có giá tốt nhất. Mọi chi tiết xin liên hệ trực tiếp tại
CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ CAMERA THỊNH PHÁT

Số 279 Lũy Bán Bích, P. Hiệp Tân, Q. Tân Phú TPHCM

ĐT: 028. 39760642 – 3976. 0526 Fax: 028. 3976. 0525 – HOTLINE 0973. 514. 987

TƯ VẤN LẮP ĐẶT CAMERA, HỆ THỐNG AN NINH, CHUÔNG CỬA CÓ HÌNH, BÁO TRộm, HỆ THỐNG ĐIỆN CÔNG NGHỆP, PCCC

web www.anninhthinhphat.com Email: anninhthinhphat@gmail.com

facebook: <https://www.facebook.com/anninh.congnghe>

RẤT MONG NHẬN ĐƯỢC SỰ ỦNG HỘ CỦA QUÝ KHÁCH HÀNG



