






















BẢNG GIÁ CAMERA IP H.265




Series	Hình ảnh	Mã sản phẩm	Thông số kỹ thuật	Giá Si (VND)	Giá bán lẻ (VND)
CAMERA IP 265					
DÒNG LITE GIÁ RẺ					
2.0mp IP Lite Series		IPC-HDBW1230EP-S	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2 Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.9", Max 25/30fps@1080P • Hỗ trợ mã hóa 2 luồng với định dạng H.265 và H.264 • 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 2.8mm, chuẩn tương thích Onvif 2.4, chuẩn chống nước IP67, IK10, điện áp DC12V hoặc PoE (802.3af), công suất 6W • Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ Micro SD lên đến 128Gb 	1.390.000	2.780.000
		IPC-HDBW1230EP	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2 Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.9", Max 25/30fps@1080P • Hỗ trợ mã hóa 2 luồng với định dạng H.265 và H.264 • 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, chuẩn tương thích Onvif 2.4, chuẩn chống nước IP67, IK10, điện áp DC12V hoặc PoE (802.3af), công suất 6W 	1.250.000	2.500.000
		IPC-HFW1230SP	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2 Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", Max 25/30fps@1080P • Hỗ trợ mã hóa 2 luồng với định dạng H.265 và H.264 • 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, chuẩn tương thích Onvif 2.4, chuẩn chống nước IP67, điện áp DC12V hoặc PoE (802.3af), công suất 6W 	1.200.000	2.400.000
		IPC-HDW1230SP	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2 Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", Max 25/30fps@1080P • Hỗ trợ mã hóa 2 luồng với định dạng H.265 và H.264 • 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, chuẩn tương thích Onvif 2.4, chuẩn chống nước IP67, điện áp DC12V hoặc PoE (802.3af), công suất 6W 	950.000	1.900.000
		IPC-HFW1230SP-L	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2 Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", Max 20/30fps@1080P • Hỗ trợ mã hóa 2 luồng với định dạng H.265 và H.264 • 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, chuẩn tương thích Onvif 2.4, chuẩn chống nước IP67, điện áp DC12V hoặc PoE (802.3af), công suất 6W 	950.000	1.900.000
		IPC-HDW1230SP-L	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2 Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", Max 20/30fps@1080P • Hỗ trợ mã hóa 2 luồng với định dạng H.265 và H.264 • 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, chuẩn tương thích Onvif 2.4, chuẩn chống nước IP67, điện áp DC12V hoặc PoE (802.3af), công suất 6W 	950.000	1.900.000
		IPC-HFW1230MP-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.265 • 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 40m 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 	1.500.000	3.000.000
		IPC-HFW1230MP-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.265 • 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 40m 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 	1.650.000	3.300.000
(KM: Tặng kèm nguồn và chân đế chính hãng)	(Camera đường phố)				
4.0mp IP Lite Series		IPC-HFW1430SP	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 4 Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", 20fps@4M(2688x1520) & 25/30fps@3M(2304x1296) • Hỗ trợ mã hóa 2 luồng với định dạng H.265 và H.264 • 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, chuẩn tương thích Onvif 2.4, chuẩn chống nước IP67, điện áp DC12V hoặc PoE (802.3af), công suất 6W 	1.450.000	2.900.000
DÒNG LITE CÔNG NGHỆ STARLIGHT CHỐNG NGƯỢC SÁNG THỰC 120dB					
	IPC-HFW2231TP-VFS	<ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải 2 Mpixel cảm biến STARVIS™ CMOS kích thước 1/2.8", 25/30fps@1080P(1920x1080) - Hỗ trợ mã hóa 2 luồng với định dạng H.265 và H.264 - Hỗ trợ các tính năng thông minh. - Tự động cân bằng trắng AWB, Tự động bù sáng AGC, Chống ngược sáng thực WDR(120dB) - Công nghệ Start Light với độ nhạy sáng cực thấp 0.006Lux/F1.4 (ảnh màu), và 0Lux/F1.4 (ảnh hồng ngoại) - Hỗ trợ xem hình bằng nhiều công cụ: Web, phần mềm CMS (DSS/PSS) và DMSS - Tiêu cự điều chỉnh 2.7 - 12.5mm 	Liên hệ	Liên hệ	

			<ul style="list-style-type: none"> - Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ Micro SD lên đến 128Gb - Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 60m - IP67, PoE+ 		
	2MP Starlight				
DÒNG LITE CHỐNG NGƯỢC SÁNG THỰC 120dB					
2.0mp IP Lite Series		IPC-HFW1231SP	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2 Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", Max 25/30fps@1080P • Hỗ trợ mã hóa 2 luồng với định dạng H.265 và H.264 • Chế độ ngày đêm (ICR), Chống ngược sáng thực WDR(120dB), 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, chuẩn tương thích Onvif 2.4, chuẩn chống nước IP67, điện áp DC12V hoặc PoE (802.3af), công suất 6W 	1.650.000	3.300.000
		IPC-HDW1231SP			
		IPC-HDBW1231EP	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2 Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.9", Max 25/30fps@1080P • Hỗ trợ mã hóa 2 luồng với định dạng H.265 và H.264 • Chế độ ngày đêm (ICR), Chống ngược sáng thực WDR(120dB), 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, chuẩn tương thích Onvif 2.4, chuẩn chống nước IP67, IK10, điện áp DC12V hoặc PoE (802.3af), công suất 6W 	Liên hệ	Liên hệ
		IPC-HDBW1231EP-S	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2 Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.9", Max 25/30fps@1080P • Hỗ trợ mã hóa 2 luồng với định dạng H.265 và H.264 • Chế độ ngày đêm (ICR), Chống ngược sáng thực WDR(120dB), 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 2.8mm, chuẩn tương thích Onvif 2.4, chuẩn chống nước IP67, IK10, điện áp DC12V hoặc PoE (802.3af), công suất 6W • Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ Micro SD lên đến 128Gb 	Liên hệ	Liên hệ
4.0mp IP Lite Series		IPC-HFW1431SP	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 4 Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", 20fps@4M(2688x1520) &25/30fps@3M(2304x1296) • Hỗ trợ mã hóa 2 luồng với định dạng H.265 và H.264 • Chế độ ngày đêm (ICR), Chống ngược sáng thực WDR(120dB), 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, chuẩn tương thích Onvif 2.4, chuẩn chống nước IP67, điện áp DC12V hoặc PoE (802.3af), công suất 6W 	1.700.000	3.400.000
		IPC-HDW1431SP			
		IPC-HDBW1431EP	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 4 Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", 20fps@4M(2688x1520) &25/30fps@3M(2304x1296) • Hỗ trợ mã hóa 2 luồng với định dạng H.265 và H.264 • Chế độ ngày đêm (ICR), Chống ngược sáng thực WDR(120dB), 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, chuẩn tương thích Onvif 2.4, chuẩn chống nước IP67, IK10, điện áp DC12V hoặc PoE (802.3af), công suất 6W 	Liên hệ	Liên hệ
		IPC-HDBW1431EP-S	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 4 Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", 20fps@4M(2688x1520) &25/30fps@3M(2304x1296) • Hỗ trợ mã hóa 2 luồng với định dạng H.265 và H.264 • Chế độ ngày đêm (ICR), Chống ngược sáng thực WDR(120dB), 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 2.8mm, chuẩn tương thích Onvif 2.4, chuẩn chống nước IP67, IK10, điện áp DC12V hoặc PoE (802.3af), công suất 6W • Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ Micro SD lên đến 128Gb 	Liên hệ	Liên hệ
5.0mp IP Lite Series		IPC-HFW1531SP	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 5 Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", 15fps@5M(2592x1944) &25/30fps@3M(2304x1296) • Hỗ trợ mã hóa 2 luồng với định dạng H.265 và H.264 • Chế độ ngày đêm (ICR), Chống ngược sáng thực WDR(120dB), tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(BLC), chống nhiễu (3DNR), 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, chuẩn tương thích Onvif 2.4, chuẩn chống nước IP67, điện áp DC12V hoặc PoE (802.3af), công suất 6W 	1.900.000	3.800.000
		IPC-HDW1531SP			
		IPC-HFW1831EP	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 8 Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/1.8", 25/30fps@8MP(3840x2160) • Hỗ trợ mã hóa 2 luồng với định dạng H.265 và H.264 • Chế độ ngày đêm (ICR), Chống ngược sáng thực WDR(120dB), tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(BLC), chống nhiễu (3DNR), tầm xa hồng ngoại 50m 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, chuẩn tương thích Onvif 2.4, chuẩn chống nước IP67, điện áp DC12V hoặc PoE (802.3af), công suất 7.8W 	2.900.000	5.800.000
			<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 8 Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/1.8", 25/30fps@8MP(3840x2160) • Hỗ trợ mã hóa 2 luồng với định dạng H.265 và H.264 • Chế độ ngày đêm (ICR), Chống ngược sáng thực WDR(120dB), tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(BLC), chống nhiễu (3DNR), tầm xa hồng ngoại 50m với công nghệ hồng ngoại thông minh 		

8.0mp IP Lite Series		IPC-HDBW1831RP	<ul style="list-style-type: none"> Chế độ ngày đêm (ICR), Chống ngược sáng thực WDR(120dB), tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng (BLC), chống nhiễu (3DNR), 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, chuẩn tương thích Onvif 2.4, chuẩn chống nước IP67, IK10, điện áp DC12V hoặc PoE (802.3af), công suất 7.8W 	2.900.000	5.800.000
		IPC-HDBW1831RP-S	<ul style="list-style-type: none"> Độ phân giải 8 Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/1.8", 25/30fps@8MP(3840x2160) Hỗ trợ mã hóa 2 luồng với định dạng H.265 và H.264 Chế độ ngày đêm (ICR), Chống ngược sáng thực WDR(120dB), tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng (BLC), chống nhiễu (3DNR), 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, chuẩn tương thích Onvif 2.4, chuẩn chống nước IP67, IK10, điện áp DC12V hoặc PoE (802.3af), công suất 7.8W Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ Micro SD lên đến 128Gb 	Liên hệ	Liên hệ

SẢN PHẨM
IPC-HFW4230M-4G-AS-I2
The smart security, I Promise you.

DÒNG ECO-SAVVY 3.0 CÔNG NGHỆ 4G

		IPC-HFW4230M-4G-AS-I2	<ul style="list-style-type: none"> Độ phân giải 2 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.9", 25/30fps@1080P(1920x1080) Hỗ trợ mã hóa 2 luồng với định dạng H.265 và H.264 IVS: Face Detection, Tripwire, Intrusion, Object Abandoned / Missing Hỗ trợ khe cắm sim kết nối 4G Chống ngược sáng DWDR, Chế độ Ngày Đêm ICR, chống nhiễu hình ảnh 3DNR, Tự động cân bằng trắng AWB, Tự động bù sáng AGC, Chống ngược 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 6mm) 1/1 Alarm in/out, 1/1 audio in/out Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ tối đa 128Gb Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 80m 	3.700.000	7.400.000
		(ứng dụng những nơi không kéo được internet)			

KEY FEATURES



Eco-Friendly
Less power consumption



Economic
Cost-effective












Extended
Long range transmission



EoC
Easy upgrade to IP



DÒNG ECO-SAVVY 3.0 CÔNG NGHỆ EPOE

2.0mp IP Eco-Savvy 3.0 ePoE Series		IPC-HFW4231EP-SE	<ul style="list-style-type: none"> Độ phân giải 2 MPixel cảm biến STARVIS™ CMOS kích thước 1/2.8", 50/60fps@1080P(1920x1080) Hỗ trợ mã hóa 3 luồng với định dạng H.265 và H.264 IVS: Face Detection, Tripwire, Intrusion, Object Abandoned / Missing 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 ngược sáng BLC Công nghệ Start Light với độ nhạy sáng cực thấp 0.007Lux/F1.6 (ảnh màu), và 0Lux/F1.6 (ảnh hồng ngoại) Hỗ trợ xem hình bằng nhiều công cụ: Web, phần mềm CMS (DSS/PSS) và DMSS Tiêu cự 3.6mm (Có thể lựa chọn 6mm) Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ tối đa 128Gb Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 40m IP67, Công nghệ ePoE 	2.550.000	5.100.000
		IPC-HDBW4231EP-ASE	<ul style="list-style-type: none"> Độ phân giải 2 MPixel cảm biến STARVIS™ CMOS kích thước 1/2.8", 50/60fps@1080P(1920x1080) Hỗ trợ mã hóa 3 luồng với định dạng H.265 và H.264 IVS: Face Detection, Tripwire, Intrusion, Object Abandoned / Missing 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 ngược sáng BLC Công nghệ Start Light với độ nhạy sáng cực thấp 0.007Lux/F1.6 (ảnh màu), và 0Lux/F1.6 (ảnh hồng ngoại) Hỗ trợ xem hình bằng nhiều công cụ: Web, phần mềm CMS (DSS/PSS) và DMSS Tiêu cự 2.8mm (Có thể lựa chọn 3.6, 6mm) 1/1 Alarm in/out, 1/1 audio in/out Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ tối đa 128Gb Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 30m IP67, IK10, công nghệ ePoE 	2.550.000	5.100.000
		IPC-HFW5231EP-ZE	<ul style="list-style-type: none"> Độ phân giải 2 MPixel cảm biến STARVIS™ CMOS kích thước 1/2.8", 50/60fps@1080P(1920x1080) Hỗ trợ mã hóa 3 luồng với định dạng H.265 và H.264 IVS: Face Detection, Tripwire, Intrusion, Object Abandoned / Missing 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 ngược sáng BLC Công nghệ Start Light với độ nhạy sáng cực thấp 0.007Lux/F1.6 (ảnh màu), và 0Lux/F1.6 (ảnh hồng ngoại) Hỗ trợ xem hình bằng nhiều công cụ: Web, phần mềm CMS (DSS/PSS) và DMSS Tiêu cự điều chỉnh 2.7 - 13.5mm 2/1 Alarm in/out, 1/1 audio in/out Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ tối đa 128Gb Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 50m IP67, IK10, công nghệ ePoE 	4.315.000	8.630.000
		IPC-HFW4431EP-SE	<ul style="list-style-type: none"> Độ phân giải 4 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 25/30fps@4M(2688x1520) Hỗ trợ mã hóa 3 luồng với định dạng H.265 và H.264 IVS: Face Detection, Tripwire, Intrusion, Object Abandoned / Missing 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 ngược 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 6mm) 	2.800.000	5.600.000

			<ul style="list-style-type: none"> - Tiêu cự 3.6mm (Có thể lựa chọn 6mm) - Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ tối đa 128Gb - Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 40m - IP67, Công nghệ ePoE 		
4.0mp IP Eco-Savvy 3.0 ePoE Series		IPC-HDBW4431EP-ASE	<ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải 4 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 25/30fps@4M(2688x1520) - Hỗ trợ mã hóa 3 luồng với định dạng H.265 và H.264 - IVS: Face Detection, Tripwire, Intrusion, Object Abandoned / Missing - 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 ngược sáng BLC - Hỗ trợ xem hình bằng nhiều công cụ: Web, phần mềm CMS (DSS/PSS) và DMSS - Tiêu cự 2.8mm (Có thể lựa chọn 3.6, 6mm) - 1/1 Alarm in/out, 1/1 audio in/out - Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ tối đa 128Gb - Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 30m - IP67, IK10, công nghệ ePoE 	2.800.000	5.600.000
		IPC-HDW4431EMP-ASE	<ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải 4 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 25/30fps@4M(2688x1520) - Hỗ trợ mã hóa 3 luồng với định dạng H.265 và H.264 - IVS: Face Detection, Tripwire, Intrusion, Object Abandoned / Missing - 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 ngược sáng BLC - Hỗ trợ xem hình bằng nhiều công cụ: Web, phần mềm CMS (DSS/PSS) và DMSS - Tiêu cự 2.8mm (Có thể lựa chọn 3.6, 6mm) - Audio: built-in Mic - Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ tối đa 128Gb - Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 50m - IP67, công nghệ ePoE 	2.830.000	5.660.000
6.0mp IP Eco-Savvy 3.0 ePoE Series		IPC-HFW4631EP-SE	<ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải 6 MPixel cảm biến STARVIS™ CMOS kích thước 1/2.9", 25/30fps@4MP(2688x1520) - Hỗ trợ mã hóa 3 luồng với định dạng H.265 và H.264 - IVS: Face Detection, Tripwire, Intrusion, Object Abandoned / Missing - 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 ngược sáng BLC - Hỗ trợ xem hình bằng nhiều công cụ: Web, phần mềm CMS (DSS/PSS) và DMSS - Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ tối đa 128Gb - Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 40m - IP67, Công nghệ ePoE 	3.100.000	6.200.000
		IPC-HDBW4631EP-ASE	<ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải 6 MPixel cảm biến STARVIS™ CMOS kích thước 1/2.9", 20fps@6MP(3072x2048), 25/30fps@4MP(2688x1520) - Hỗ trợ mã hóa 3 luồng với định dạng H.265 và H.264 - IVS: Face Detection, Tripwire, Intrusion, Object Abandoned / Missing - 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 ngược sáng BLC - Hỗ trợ xem hình bằng nhiều công cụ: Web, phần mềm CMS (DSS/PSS) và DMSS - Tiêu cự 2.8mm (Có thể lựa chọn 3.6mm) - 1/1 Alarm in/out, 1/1 audio in/out - Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ tối đa 128Gb - Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 30m - IP67, IK10, Công nghệ ePoE 	3.100.000	6.200.000
		IPC-HFW5631EP-ZE	<ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải 6 MPixel cảm biến STARVIS™ CMOS kích thước 1/2.9", 20fps@6MP(3072x2048), 25/30fps@4MP(2688x1520) - Hỗ trợ mã hóa 3 luồng với định dạng H.265 và H.264 - IVS: Face Detection, Tripwire, Intrusion, Object Abandoned / Missing - 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 ngược sáng BLC - Hỗ trợ xem hình bằng nhiều công cụ: Web, phần mềm CMS (DSS/PSS) và DMSS - Tiêu cự điều chỉnh 2.7 - 13.5mm - Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ tối đa 128Gb - Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 50m - IP67, IK10, Công nghệ ePoE 	5.165.000	10.330.000

Full-color
24H Color Video Surveillance
















ĐỒNG ECO-SAVVY 3.0 FULL-COLOR STARLIGHT HỖ TRỢ ePoE

2.0mp IP Eco-Savvy 3.0 Full-color Startlight		IPC-HFW4239TP-ASE	<ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải 2 MPixel cảm biến STARVIS™ CMOS kích thước 1/2.8", 50/60fps@1080P(1920x1080) - Hỗ trợ mã hóa 3 luồng với định dạng H.265 và H.264 - IVS: Face Detection, Tripwire, Intrusion, Object Abandoned / Missing - Chống ngược sáng WDR(120dB), chế độ ngày đêm Color(default)/Auto(Electronic), chống nhiễu hình ảnh 3DNR, Tự động cân bằng trắng AWB, Tự động bù sáng AGC, Chống ngược sáng BLC - Công nghệ Full-color Startlight với độ nhạy sáng cực thấp 0.001Lux/F1.0 (ảnh màu) - Cho hình ảnh có màu trong môi trường ánh sáng cực thấp. - Hỗ trợ xem hình bằng nhiều công cụ: Web, phần mềm CMS (DSS/PSS) và DMSS - Tiêu cự 3.6mm (Có thể lựa chọn 6mm) - Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ tối đa 128Gb - 1/1 Alarm in/out, 1/1 audio in/out - IP67, IK10, Công nghệ ePoE 	2.850.000	5.700.000
		IPC-HDBW4239RP-ASE	<ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải 2 MPixel cảm biến STARVIS™ CMOS kích thước 1/2.8", 50/60fps@1080P(1920x1080) - Hỗ trợ mã hóa 3 luồng với định dạng H.265 và H.264 - IVS: Face Detection, Tripwire, Intrusion, Object Abandoned / Missing - Chống ngược sáng WDR(120dB), chế độ ngày đêm Color(default)/Auto(Electronic), chống nhiễu hình ảnh 3DNR, Tự động cân bằng trắng AWB, Tự động bù sáng AGC, Chống ngược sáng BLC - Công nghệ Full-color Start Light với độ nhạy sáng cực thấp 0.001Lux/F1.0 (ảnh màu) - Cho hình ảnh có màu trong môi trường ánh sáng cực thấp. - Hỗ trợ xem hình bằng nhiều công cụ: Web, phần mềm CMS (DSS/PSS) và DMSS - Tiêu cự 3.6mm (Có thể lựa chọn 6mm) - Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ tối đa 128Gb - 1/1 Alarm in/out, 1/1 audio in/out 	2.850.000	5.700.000

2.0MP FULL-COLOR STARLIGHT		IP67, IK10, Công nghệ ePoE		
----------------------------	--	----------------------------	--	--

CAMERA STARLIGHT

DÒNG ECO-SAVVY 3.0 STARLIGHT

<p>2.0mp IP Eco-Savvy 3.0 Start Light</p>       	 <p>2MP Starlight</p>	<p>IPC-HFW4231SP</p> <ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải 2 MPixel cảm biến CMOS Exmor kích thước 1/2.8", 50/60fps@1080P(1920×1080) - Hỗ trợ mã hóa 3 luồng với định dạng H.265 và H.264 - IVS: Face Detection, Tripwire, Intrusion, Object Abandoned / Missing - 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 ngược sáng BLC - Công nghệ Start Light với độ nhạy sáng cực thấp 0.009Lux/F2.0 (ảnh màu), và 0Lux/F2.0 (ảnh hồng ngoại) - Hỗ trợ xem hình bằng nhiều công cụ: Web, phần mềm CMS (DSS/PSS) và DMSS - Tiêu cự 3.6mm (Có thể lựa chọn 6mm) - Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 30m 	2.260.000	4.520.000
	 <p>2MP Starlight</p>	<p>IPC-HDW4231MP</p> <ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải 2 MPixel cảm biến CMOS Exmor kích thước 1/2.8", 50/60fps@1080P(1920×1080) - Hỗ trợ mã hóa 3 luồng với định dạng H.265 và H.264 - IVS: Face Detection, Tripwire, Intrusion, Object Abandoned / Missing - 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 ngược sáng BLC - Công nghệ Start Light với độ nhạy sáng cực thấp 0.009Lux/F2.0 (ảnh màu), và 0Lux/F2.0 (ảnh hồng ngoại) - Hỗ trợ xem hình bằng nhiều công cụ: Web, phần mềm CMS (DSS/PSS) và DMSS - Tiêu cự 3.6mm (Có thể lựa chọn 3.6, 6mm) - Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 30m 	2.500.000	5.000.000
	 <p>2MP Starlight</p>	<p>IPC-HDBW4231EP-AS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải 2 MPixel cảm biến CMOS Exmor kích thước 1/2.8", 50/60fps@1080P(1920×1080) - Hỗ trợ mã hóa 3 luồng với định dạng H.265 và H.264 - IVS: Face Detection, Tripwire, Intrusion, Object Abandoned / Missing - 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 ngược sáng BLC - Công nghệ Start Light với độ nhạy sáng cực thấp 0.009Lux/F2.0 (ảnh màu), và 0Lux/F2.0 (ảnh hồng ngoại) - Hỗ trợ xem hình bằng nhiều công cụ: Web, phần mềm CMS (DSS/PSS) và DMSS - Tiêu cự 2.8mm (Có thể lựa chọn 3.6, 6mm) - 1/1 Alarm in/out, 1/1 audio in/out - Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ tối đa 128Gb - Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 30m 	2.250.000	4.500.000
	 <p>Camera tích hợp Mic ghi âm</p>	<p>IPC-HDW4231EMP-AS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải 2 MPixel cảm biến CMOS Exmor kích thước 1/2.8", 50/60fps@1080P(1920×1080) - Hỗ trợ mã hóa 3 luồng với định dạng H.265 và H.264 - IVS: Face Detection, Tripwire, Intrusion, Object Abandoned / Missing - 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 ngược sáng BLC - Công nghệ Start Light với độ nhạy sáng cực thấp 0.009Lux/F2.0 (ảnh màu), và 0Lux/F2.0 (ảnh hồng ngoại) - Hỗ trợ xem hình bằng nhiều công cụ: Web, phần mềm CMS (DSS/PSS) và DMSS - Tiêu cự 2.8mm (Có thể lựa chọn 3.6, 6mm) - Audio: built-in Mic - Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ tối đa 128Gb - Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 50m 	2.550.000	5.100.000
	 <p>2MP Starlight</p>	<p>IPC-HFW4231DP-AS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải 2 MPixel cảm biến CMOS Exmor kích thước 1/2.8", 50/60fps@1080P(1920×1080) - Hỗ trợ mã hóa 3 luồng với định dạng H.265 và H.264 - IVS: Face Detection, Tripwire, Intrusion, Object Abandoned / Missing - 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 ngược sáng BLC - Công nghệ Start Light với độ nhạy sáng cực thấp 0.009Lux/F2.0 (ảnh màu), và 0Lux/F2.0 (ảnh hồng ngoại) - Hỗ trợ xem hình bằng nhiều công cụ: Web, phần mềm CMS (DSS/PSS) và DMSS - Tiêu cự 3.6mm (Có thể lựa chọn 6mm) - 1/1 Alarm in/out, 1/1 audio in/out - Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ tối đa 128Gb - Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 80m 	2.500.000	5.100.000
	 <p>Camera tích hợp Mic ghi âm</p>	<p>IPC-HDBW4231FP-AS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải 2 MPixel cảm biến CMOS Exmor kích thước 1/2.8", 50/60fps@1080P(1920×1080) - Hỗ trợ mã hóa 3 luồng với định dạng H.265 và H.264 - IVS: Face Detection, Tripwire, Intrusion, Object Abandoned / Missing - 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 ngược sáng BLC - Công nghệ Start Light với độ nhạy sáng cực thấp 0.009Lux/F2.0 (ảnh màu), và 0Lux/F2.0 (ảnh hồng ngoại) - 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) - Audio: built-in Mic - Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ tối đa 128Gb - Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 20m - IP67, IK10, PoE 	4.060.000	8.120.000
<p>2.0mp IP Eco-Savvy 3.0 Series Motorized Lens</p>	 <p>2MP Starlight</p>	<p>IPC-HFW5231EP-Z</p> <ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải 2 MPixel cảm biến STARVIS™ CMOS kích thước 1/2.8", 50/60fps@1080(1920×1080) - Hỗ trợ mã hóa 3 luồng với định dạng H.265 và H.264 - IVS: Face Detection, Tripwire, Intrusion, Object Abandoned / Missing - Tự động cân bằng trắng AWB, Tự động bù sáng AGC, Chống ngược sáng thực WDR(120dB) - Công nghệ Start Light với độ nhạy sáng cực thấp 0.006Lux/F1.4 (ảnh màu), và 0Lux/F1.4 (ảnh hồng ngoại) - Hỗ trợ xem hình bằng nhiều công cụ: Web, phần mềm CMS (DSS/PSS) và DMSS - Tiêu cự điều chỉnh 2.7 - 12mm - 1/1 Alarm in/out, 1/1 audio in/out - Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ tối đa 128Gb - Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 50m - IP67, IK10, PoE 	4.060.000	8.120.000
	 <p>2MP Starlight</p>	<p>IPC-HDBW5231EP-Z</p> <ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải 2 MPixel cảm biến STARVIS™ CMOS kích thước 1/2.8", 50/60fps@1080(1920×1080) - Hỗ trợ mã hóa 3 luồng với định dạng H.265 và H.264 - IVS: Face Detection, Tripwire, Intrusion, Object Abandoned / Missing - Tự động cân bằng trắng AWB, Tự động bù sáng AGC, Chống ngược sáng thực WDR(120dB) - Công nghệ Start Light với độ nhạy sáng cực thấp 0.006Lux/F1.4 (ảnh màu), và 0Lux/F1.4 (ảnh hồng ngoại) - Hỗ trợ xem hình bằng nhiều công cụ: Web, phần mềm CMS (DSS/PSS) và DMSS - Tiêu cự điều chỉnh 2.7 - 12mm - 1/1 Alarm in/out, 1/1 audio in/out - Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ tối đa 128Gb - Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 50m - IP67, IK10, PoE 	4.060.000	8.120.000

Eco-savvy 3.0





Green technology evolution

- Higher Resolution
- H.265 Encoding
- Higher Performance
- Better Image Quality



DÒNG ECO-SAVVY 3.0

4.0mp IP Eco-Savvy 3.0 Series 		IPC-HFW4431SP	<ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải 4 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 25/30fps@4M(2688 x 1520) - Hỗ trợ mã hóa 3 luồng với định dạng H.265 và H.264 - IVS: Face Detection, Tripwire, Intrusion, Object Abandoned / Missing - Chống ngược sáng thực WDR(120dB), Tự động cân bằng trắng AWB, Tự động bù sáng AGC - Hỗ trợ xem hình bằng nhiều công cụ: Web, phần mềm CMS (DSS/PSS) và DMSS - Tiêu cự 3.6mm (Có thể lựa chọn 6mm) - Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 30m 	2.380.000	4.760.000
		IPC-HDW4431MP	<ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải 4 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 25/30fps@4M(2688x1520) - Hỗ trợ mã hóa 3 luồng với định dạng H.265 và H.264 - IVS: Face Detection, Tripwire, Intrusion, Object Abandoned / Missing - Tự động cân bằng trắng AWB, Tự động bù sáng AGC, Chống ngược sáng thực WDR(120dB) - Hỗ trợ xem hình bằng nhiều công cụ: Web, phần mềm CMS (DSS/PSS) và DMSS - Tiêu cự 3.6mm (Có thể lựa chọn 6mm) - 1/1 Alarm in/out, 1/1 audio in/out - Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ tối đa 128Gb - Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 80m 	2.800.000	5.600.000
		IPC-HFW4431DP-AS	<ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải 4 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 25/30fps@4M(2688x1520) - Hỗ trợ mã hóa 3 luồng với định dạng H.265 và H.264 - IVS: Face Detection, Tripwire, Intrusion, Object Abandoned / Missing - Tự động cân bằng trắng AWB, Tự động bù sáng AGC, Chống ngược sáng thực WDR(120dB) - Hỗ trợ xem hình bằng nhiều công cụ: Web, phần mềm CMS (DSS/PSS) và DMSS - Tiêu cự 3.6mm (Có thể lựa chọn 6mm) - 1/1 Alarm in/out, 1/1 audio in/out - Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ tối đa 128Gb - Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 80m 	2.500.000	5.000.000
		IPC-HDW4431EMP-AS	<ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải 4 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 25/30fps@4M(2688x1520) - Hỗ trợ mã hóa 3 luồng với định dạng H.265 và H.264 - IVS: Face Detection, Tripwire, Intrusion, Object Abandoned / Missing - Tự động cân bằng trắng AWB, Tự động bù sáng AGC, Chống ngược sáng thực WDR(120dB) - Hỗ trợ xem hình bằng nhiều công cụ: Web, phần mềm CMS (DSS/PSS) và DMSS - Tiêu cự 3.6mm (Có thể lựa chọn 6mm) - Audio: built-in Mic - Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ tối đa 128Gb - Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 50m 	2.570.000	5.140.000
		IPC-HDBW4431EP-AS	<ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải 4 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 25/30fps@4M(2688x1520) - Hỗ trợ mã hóa 3 luồng với định dạng H.265 và H.264 - IVS: Face Detection, Tripwire, Intrusion, Object Abandoned / Missing - Tự động cân bằng trắng AWB, Tự động bù sáng AGC, Chống ngược sáng thực WDR(120dB) - Hỗ trợ xem hình bằng nhiều công cụ: Web, phần mềm CMS (DSS/PSS) và DMSS - Tiêu cự 3.6mm (Có thể lựa chọn 6mm) - 1/1 Alarm in/out, 1/1 audio in/out - Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ tối đa 128Gb - Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 30m 	4.310.000	8.620.000
4.0mp IP Eco-Savvy 3.0 Start Light Motorized Lens		IPC-HFW5431EP-Z	<ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải 4 MPixel cảm biến CMOS Exmor kích thước 1/3", 25/30fps@4M(2688x1520) - Hỗ trợ mã hóa 3 luồng với định dạng H.265 và H.264 - IVS: Face Detection, Tripwire, Intrusion, Object Abandoned / Missing - Tự động cân bằng trắng AWB, Tự động bù sáng AGC, Chống ngược sáng thực WDR(120dB) - Hỗ trợ xem hình bằng nhiều công cụ: Web, phần mềm CMS (DSS/PSS) và DMSS - Tiêu cự điều chỉnh 2.7 - 12mm - 1/1 Alarm in/out, 1/1 audio in/out - Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ tối đa 128Gb - Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 50m - IP67, IK10, PoE 	4.320.000	8.640.000
		IPC-HDBW5431EP-Z	<ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải 4 MPixel cảm biến CMOS Exmor kích thước 1/3", 25/30fps@4M(2688x1520) - Hỗ trợ mã hóa 3 luồng với định dạng H.265 và H.264 - IVS: Face Detection, Tripwire, Intrusion, Object Abandoned / Missing - Tự động cân bằng trắng AWB, Tự động bù sáng AGC, Chống ngược sáng thực WDR(120dB) - Hỗ trợ xem hình bằng nhiều công cụ: Web, phần mềm CMS (DSS/PSS) và DMSS - Tiêu cự 4mm - Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ tối đa 128Gb - Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 40m 	3.450.000	6.900.000
8.0mp IP Eco-Savvy 3.0 Series		IPC-HFW4830EP-S	<ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải 8 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.5", 15fps@4K(3840x2160),25/30fps@3Mp(2304x1296) - Hỗ trợ mã hóa 3 luồng với định dạng H.265 và H.264 - IVS: Face Detection, Tripwire, Intrusion, Object Abandoned / Missing - Tự động cân bằng trắng AWB, Tự động bù sáng AGC, Chống ngược sáng BLC - Hỗ trợ xem hình bằng nhiều công cụ: Web, phần mềm CMS (DSS/PSS) và DMSS - Tiêu cự 4mm - Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ tối đa 128Gb - Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 40m 	15.050.000	
		IPC-HDW4830EMP-AS	<ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải 8 MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.8", 50/60fps@1080P(1920x1080) - Hỗ trợ mã hóa 3 luồng với định dạng H.265 và H.264 - IVS: Face Detection, Tripwire, Intrusion, Object Abandoned / Missing - Tự động cân bằng trắng AWB, Tự động bù sáng AGC, Chống ngược sáng BLC - Hỗ trợ xem hình bằng nhiều công cụ: Web, phần mềm CMS (DSS/PSS) và DMSS - Tiêu cự 4mm - Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ tối đa 128Gb - Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 40m 		
DÒNG ULTRA-SMART					
		IPC-HFW8231EP-Z	<ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải 2 Megapixel cảm biến STARVIS™ CMOS kích thước 1/2.8", 50/60fps@1080P(1920x1080) - Hỗ trợ mã hóa 3 luồng với định dạng H.265 và H.264 - IVS: Face Detection, Tripwire, Intrusion, Object Abandoned / Missing - Tự động cân bằng trắng AWB, Tự động bù sáng AGC, Chống ngược sáng BLC - Hỗ trợ xem hình bằng nhiều công cụ: Web, phần mềm CMS (DSS/PSS) và DMSS - Tiêu cự 4mm - Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ tối đa 128Gb - Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 40m 		15.050.000

2.0mp IP Ultra-Smart Series		IPC-HFW8231EP-Z5	<ul style="list-style-type: none"> • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.005Lux/F1.4 (Color), 0Lux/F1.4 (IR on), chế độ ngày đêm Auto(ICR) / Color / B/W, Chống ngược sáng thực WDR 120dB, tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(BLC), chống nhiễu (3D-DNR), tầm xa hồng ngoại 50m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính điều chỉnh tiêu cự từ 2.7mm - 12mm(đối với dòng -Z); 7mm - 35mm(đối với dòng -Z5) hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ lên đến 128GB. Chức năng thông minh: Nhận dạng khuôn mặt, phát hiện xâm nhập, thay đổi hiện trường, HEAT MAP, Missing Face Detection, People Counting. • Chuẩn chống nước IP67, IK10, điện áp DC12V hoặc PoE (802.3at)(Class 4), công suất 4,9W, 	Liên hệ	15.730.000
		IPC-HUM8231 (L1+E1) (Ultra smart)	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2 Megapixel cảm biến STARVIS™ CMOS kích thước 1/2.8", 50/60fps@1080P(1920x1080) • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.02Lux@F2.4(0.01Lux/F2.4(B/W)), chống ngược sáng WDR, chế độ ngày đêm(Electronic), 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, chuẩn tương tích Onvif 2.4, PSIA,CGI, hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ Micro SD, Max 128GB • Kết nối đồng thời lên đến 20user, hỗ trợ báo động 2 cổng vào và 2 cổng ra, điện áp DC12V hoặc PoE (802.3af), công suất 6W, môi trường làm việc từ -30°C~+60°C, kích thước 110.0mmx82.7mmx24.0mm, trọng lượng 0.46KG • Thiết kế nhỏ gọn, phù hợp với mọi địa hình bí mật. Đặc biệt tích hợp các tính năng cảnh báo thông minh, dò tìm khuôn mặt, phát hiện thay đổi hiện trường, cảnh báo xâm nhập, cảnh báo chuyển động, phát hiện âm thanh lạ, cảnh báo mất đồ vật hoặc bỏ quên. 	5.100.000	10.200.000
3.0mp IP Ultra-Smart Series		IPC-HFW8331EP-Z	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 3Megapixel cảm biến STARVIS™ CMOS kích thước 1/2.8", 50/60fps@3M(2048x1536) • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.005Lux/F1.4 (Color,1/3s,30IRE):0.03Lux/F1.4 (Color,1/30s,30IRE); 0Lux/F1.4(IR on), chế độ ngày đêm Auto(ICR) / Color / B/W, Chống ngược sáng thực WDR(140dB), tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(BLC), chống nhiễu (3D-DNR), tầm xa hồng ngoại 50m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính điều chỉnh tiêu cự từ 2.7mm - 13.5mm(đối với dòng -Z); 7mm - 35mm(đối với dòng -Z5) , hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ lên đến 128GB. Chức năng thông minh: Nhận dạng khuôn mặt, phát hiện xâm nhập, thay đổi hiện trường , HEAT MAP, Missing Face Detection, People Counting. • Chuẩn chống nước IP67, IK10, điện áp DC12V , PoE+ (802.3at)(Class 4) ☑ 	Liên hệ	Liên hệ
		IPC-HFW8331EP-Z5	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 3Megapixel cảm biến STARVIS™ CMOS kích thước 1/2.8", 50/60fps@3M(2048x1536) • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.005Lux/F1.4 (Color,1/3s,30IRE):0.03Lux/F1.4 (Color,1/30s,30IRE); 0Lux/F1.4(IR on), chế độ ngày đêm Auto(ICR) / Color / B/W, Chống ngược sáng thực WDR(140dB), tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(BLC), chống nhiễu (3D-DNR), tầm xa hồng ngoại 50m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính điều chỉnh tiêu cự từ 2.7mm - 13.5mm(đối với dòng -Z); 7mm - 35mm(đối với dòng -Z5) , hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ lên đến 128GB. Chức năng thông minh: Nhận dạng khuôn mặt, phát hiện xâm nhập, thay đổi hiện trường , HEAT MAP, Missing Face Detection, People Counting. • Chuẩn chống nước IP67, IK10, điện áp DC12V , PoE+ (802.3at)(Class 4) ☑ 	Liên hệ	Liên hệ
8.0mp IP Ultra-Smart Series		IPC-PFW8800-A180	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 8MPixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.8" • Hỗ trợ mã hóa với định dạng H.265 và H.264, Max 25fps@4096x1800. • Hỗ trợ các tính năng thông minh : Hỗ trợ xem toàn cảnh 180°, phát hiện xâm nhập, xác định đối tượng thêm vào hoặc mất tích, phát hiện khuôn mặt, heat map, E-PTZ • 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 • Chuẩn chống nước IP67, IK10, điện áp DC12V 	Liên Hệ	Liên Hệ

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.