



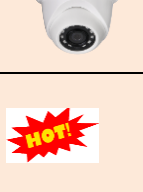

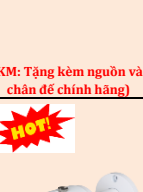





BẢNG GIÁ CAMERA IP H.265





Series	Hình ảnh	Mã sản phẩm	Thông số kỹ thuật	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 	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 	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 	2,400,000
		IPC-HDW1230SP		
		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 	1,900,000
		IPC-HDW1230SP-L		
		IPC-HFW1230MP-S-I2 <i>(Camera đường phố)</i>	<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 	3,000,000
		IPC-HFW1230MP-AS-I2 <i>(Camera đường phố)</i>	<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 	3,300,000
		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 	2,900,000

Lite Series		IPC-HFW1430P	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2MP, chống ngược sáng (WDR), 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 	2,500,000
-------------	---	--------------	--	-----------





DÒNG LITE CÔNG NGHỆ STARLIGHT CHỐNG NGƯỢC SÁNG THỰC 120dB

 2MP Starlight	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(1920×1080) • 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 - 13.5mm • Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ Micro SD lên đến 128Gb • Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 60m • IP67, PoE+ 	Liên hệ
---	-------------------	--	---------

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 	3,300,000
	IPC-HDW1231SP	<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 	Liên hệ
 2.0mp IP Lite Series	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
 2.0mp IP Lite Series	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


 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(2688×1520) &25/30fps@3M(2304×1296) • 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 	3,400,000
	IPC-HDW1431SP	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 4 Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", 20fps@4M(2688×1520) &25/30fps@3M(2304×1296) • 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 	Liên hệ
 4.0mp IP Lite Series	IPC-HDBW1431EP	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 4 Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", 20fps@4M(2688×1520) &25/30fps@3M(2304×1296) • 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
 4.0mp IP Lite Series	IPC-HDBW1431EP-S	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 4 Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", 20fps@4M(2688×1520) &25/30fps@3M(2304×1296) • 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
 5.0mp IP	IPC-HFW1531SP	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 5 Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", 15fps@5M(2592×1944) &25/30fps@3M(2304×1296) • 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 	3 800 000

Lite Series		IPC-HDW1531SP	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	
		IPC-HFW1831EP	• 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	5,800,000
8.0mp IP Lite Series		IPC-HDBW1831RP	• 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	5,800,000
		IPC-HDBW1831RP-S	• 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	Liên hệ

SẢN PHẨM IPC-HFW4230M-4G-AS-I2

The smart security, I Promise you.



DÒNG ECO-SAVVY 3.0 CÔNG NGHỆ 4G


	IPC-HFW4230MP-4G-AS-I2	<p>Hỗ trợ kết nối 4G</p> <p><i>(ứng dụng những nơi không kéo được internet)</i></p> <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 	7,400,000
---	------------------------	--	-----------

KEY FEATURES





DÒNG ECO-SAVVY 3.0 CÔNG NGHỆ EPOE

	IPC-HFW4231EP-SE	<p>Hỗ trợ kết nối 4G</p> <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 	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 	5,100,000

	 <p>2MP Starlight + ePoE</p>	<p>IPC-HFW5231EP-ZE</p>	<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 	<p>8,630,000</p>
	 <p>HOT</p>	<p>IPC-HFW4431EP-SE</p>	<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) - Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ tối đa 128Gb - Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 40m - IP67, Công nghệ ePoE 	<p>5,600,000</p>
<p>4.0mp IP Eco-Savvy 3.0 ePoE Series</p>	 <p>HOT</p>	<p>IPC-HDBW4431EP-ASE</p>	<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 	<p>5,600,000</p>
	 <p>NEW</p> <p>Camera tích hợp Mic ghi âm</p>	<p>IPC-HDW4431EMP-ASE</p>	<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 	<p>5,660,000</p>
		<p>IPC-HFW4631EP-SE</p>	<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 - Hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ tối đa 128Gb - Hỗ trợ hồng ngoại tối đa 40m - IP67, Công nghệ ePoE 	<p>6,200,000</p>
<p>6.0mp IP Eco-Savvy 3.0 ePoE Series</p>		<p>IPC-HDBW4631EP-ASE</p>	<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 	<p>6,200,000</p>
		<p>IPC-HFW5631EP-ZE</p>	<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 	<p>10,330,000</p>








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

<p>2.0mp IP Eco-Savvy 3.0 Full-color Starlight</p>	 <p>NEW HOT!</p> <p>2.0MP FULL-COLOR STARLIGHT</p>	<p>IPC-HFW4239TP-ASE</p> <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 	5,700,000
	 <p>NEW HOT!</p> <p>2.0MP FULL-COLOR STARLIGHT</p>	<p>IPC-HDBW4239RP-ASE</p> <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 - IP67 IK10. Công nghệ ePoE 	5,700,000









CAMERA STARLIGHT

DÒNG ECO-SAVVY 3.0 STARLIGHT

<p>2.0mp IP Eco-Savvy 3.0 Start Light</p>  <p>2MP Starlight</p>  <p>2MP Starlight</p>  <p>HOT!</p> <p>2MP Starlight</p>  <p>Camera tích hợp Mic ghi âm</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(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 	4,520,000
	<p>IPC-HDW4231MP</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	
	<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(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 0.009Lux/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 	5,000,000
	<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(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 0.009Lux/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 	4,500,000
	<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(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 0.009Lux/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 	5,100,000



 Camera tích hợp Mic ghi âm	 IPC-HDBW4231FP-AS	<ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải 2 MPixel cảm biến CMOS Exmor 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 0.009Lux/F2.0 (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 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 	5,000,000
2.0mp IP Eco-Savvy 3.0 Series Motorized Lens	 2MP Starlight	<ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải 2 MPixel cảm biến STARVIS™ CMOS kích thước 1/2.8", 50/60fps@1080(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 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 	8,120,000
	 2MP Starlight	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	8,120,000
			
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 	4,760,000
	 IPC-HDW4431MP	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	
    	 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 	5,600,000
	 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 	5,000,000
	 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 	5,140,000
 IPC-HFW5431EP-Z	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 	8,620,000

4.0mp IP Eco-Savvy 3.0 Start Light Motorized Lens		IPC-HDBW5431EP-Z	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	8,640,000
		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 	6,900,000
8.0mp IP Eco-Savvy 3.0 Series		IPC-HDW4830EMP-AS		
 4K Ultra-HD				
DÒNG ULTRA-SMART				
2.0mp IP Ultra-Smart Series		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) • 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, 	15,050,000
		IPC-HFW8231EP-Z5		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. 	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
		IPC-HFW8331EP-Z5		
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

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 cộng 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. Tân 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

TU VẤN LẮP ĐẶT CAMERA, HỆ THỐNG AN NINH, CHUÔNG CỬA CỔ HÌNH, BẢO TRÒM, HỆ THỐNG ĐIỆN CÔNG NGHIỆP, 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.





