









BẢNG GIÁ CAMERA HDCVI



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












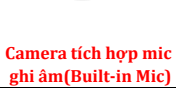









i ♥ HDCVI

CAMERA HDCVI DÒNG LITE 1.0MP




	HAC-HDW1000RP-S3	<ul style="list-style-type: none"> • Camera hỗ trợ HDCVI/HDTVI/AHD/ANALOG • Độ phân giải 1Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/4", 25/30fps@720P • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.01Lux@F1.2(0Lux IR LED on), chế độ ngày đêm(ICR), tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(BLC), chống nhiễu (3D-DNR) 	540,000
	HAC-HFW1000RP-S3	<ul style="list-style-type: none"> • Tầm xa hồng ngoại 20m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính cố định 3.6mm, Chuẩn kháng nước IP67, vỏ kim loại 	540,000
	HAC-HDW1000MP-S3	<ul style="list-style-type: none"> • Camera hỗ trợ HDCVI/HDTVI/AHD/ANALOG • Độ phân giải 1Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/4", 25/30fps@720P • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.01Lux@F1.2(0Lux IR LED on), chế độ ngày đêm(ICR), tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(BLC), chống nhiễu (3D-DNR). 	680,000
	HAC-HFW1000SP-S3	<ul style="list-style-type: none"> • Tầm xa hồng ngoại 25m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn kháng nước IP67, vỏ kim loại 	740,000
	HAC-HFW1100RP-VF-IRE6	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 1Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 25/30fps@720P • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.05Lux@F1.4(0Lux IR LED on), 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 60m với công nghệ hồng ngoại thông minh. • Ống kính điều chỉnh từ 2.7~12mm, chuẩn kháng nước IP67, vỏ kim loại 	2,450,000
	HAC-HDW1100EMH	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 1Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 25/30fps@720P • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.05Lux@F2.0(0Lux IR LED on), 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 50m với công nghệ hồng ngoại thông minh. • Ống kính cố định 3.6, chuẩn kháng nước IP67, vỏ kim loại 	1,040,000
	HAC-HDW1100EMP-A (camera tích hợp mic)	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 1Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 25/30fps@720P • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.05Lux@F2.0(0Lux IR LED on), 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 50m với công nghệ hồng ngoại thông minh. • Tích hợp Mic ghi âm • Ống kính cố định 3.6, chuẩn kháng nước IP67, vỏ kim loại 	1,180,000
	HAC-HFW1100DP	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 1Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 25/30fps@720P • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.01Lux@F1.2(0Lux IR LED on), 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 80m với công nghệ hồng ngoại thông minh. • Ống kính cố định 3.6, chuẩn kháng nước IP67, vỏ kim loại 	1,200,000

CAMERA HDCVI DÒNG LITE 2.0MP

	HAC-HFW1200TP-S3	<ul style="list-style-type: none"> • Camera hỗ trợ HDCVI/HDTVI/AHD/ANALOG, tích hợp OSD • Độ phân giải 2Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", 30fps@1080P • Thời gian thực không trễ hình, độ nhạy sáng tối thiểu 0.02Lux@F1.85(0Lux IR LED on), 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 20m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn kháng nước IP67, chất liệu vỏ kim loại 	1,000,000
	HAC-HDW1200EMP-A-S3	<ul style="list-style-type: none"> • Camera hỗ trợ HDCVI/HDTVI/AHD/ANALOG, tích hợp OSD • Độ phân giải 2Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", 30fps@1080P • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.02Lux@F1.85(0Lux IR LED on), 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 50m với công nghệ hồng ngoại thông minh 	1,370,000

          	 <p>Camera tích hợp mic ghi âm (Built-in Mic)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Tầm xa hồng ngoại 50m với công nghệ hồng ngoại thông minh Tích hợp Mic ghi âm Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn kháng nước IP67, chất liệu vỏ kim loại 	
	 <p>Camera thiết kế vỏ mới</p>	<p>HAC-HDPW1200RP-S3</p> <ul style="list-style-type: none"> Camera hỗ trợ HDCVI/HDTVI/AHD/ANALOG, tích hợp OSD Độ phân giải 2Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", 30fps@1080P Độ nhạy sáng tối thiểu 0.01Lux@F1.85(0Lux IR LED on), 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 20m với công nghệ hồng ngoại thông minh Thiết kế mới nhỏ gọn, thẩm mỹ, dễ dàng lắp đặt Ống kính cố định 3.6mm, vỏ plastic 	920,000
	 <p>Camera chuyên dụng cho ATM, thang máy</p>	<p>HAC-HDW1200LP-S3</p> <ul style="list-style-type: none"> Camera vỏ plastic hỗ trợ HDCVI/HDTVI/AHD/ANALOG, tích hợp OSD Độ phân giải 2Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", 30fps@1080P Cho phân giải HD trên đường truyền analog, thời gian thực không trễ hình Độ nhạy sáng tối thiểu 0.01Lux@F2.0(0Lux IR LED on), 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 3m với công nghệ hồng ngoại thông minh Camera chuyên dụng cho ATM, thang máy, kho nhỏ Ống kính cố định 2.1mm cho góc nhìn cực rộng 139° Tích hợp Mic ghi âm 	1,320,000
	 <p>Camera thiết kế vỏ mới</p>	<p>HAC-HDW1200SLP-S3</p> <ul style="list-style-type: none"> Camera hỗ trợ HDCVI/HDTVI/AHD/ANALOG, tích hợp OSD Độ phân giải 2Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", 30fps@1080P Độ nhạy sáng tối thiểu 0.01Lux@F1.85(0Lux IR LED on), 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 20m với công nghệ hồng ngoại thông minh Thiết kế mới nhỏ gọn, thẩm mỹ, dễ dàng lắp đặt Ống kính cố định 3.6mm, vỏ Plastic 	860,000
	 <p>Camera thiết kế vỏ mới</p>	<p>HAC-HFW1200RP-S3</p> <ul style="list-style-type: none"> Camera hỗ trợ HDCVI/HDTVI/AHD/ANALOG, tích hợp OSD Độ phân giải 2Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", 30fps@1080P Thời gian thực không trễ hình, độ nhạy sáng tối thiểu 0.02Lux/F2.0, 0Lux IR on, 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 20m với công nghệ hồng ngoại thông minh Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn kháng nước IP67, vỏ Plastic 	820,000
	 <p>Camera thiết kế vỏ mới</p>	<p>HAC-HDW1200RP-S3</p> <ul style="list-style-type: none"> Camera hỗ trợ HDCVI/HDTVI/AHD/ANALOG, tích hợp OSD Độ phân giải 2Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", 30fps@1080P Thời gian thực không trễ hình, độ nhạy sáng tối thiểu 0.01Lux@F1.2(0Lux IR LED on), 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 20m với công nghệ hồng ngoại thông minh Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn kháng nước IP67, vỏ Plastic 	1,080,000
	 <p>Camera thiết kế vỏ mới</p>	<p>HAC-HFW1200SP-S3</p> <ul style="list-style-type: none"> Camera hỗ trợ HDCVI/HDTVI/AHD/ANALOG, tích hợp OSD Độ phân giải 2Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", 30fps@1080P Thời gian thực không trễ hình, độ nhạy sáng tối thiểu 0.01Lux@F1.2(0Lux IR LED on), 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 Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn kháng nước IP67, vỏ kim loại 	920,000
	 <p>Camera thiết kế vỏ mới</p>	<p>HAC-HDW1200MP-S3</p> <ul style="list-style-type: none"> Camera hỗ trợ HDCVI/HDTVI/AHD/ANALOG, tích hợp OSD Độ phân giải 2Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", 30fps@1080P Độ nhạy sáng tối thiểu 0.01Lux@F1.2(0Lux IR LED on), 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 50m với công nghệ hồng ngoại thông minh Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn kháng nước IP67, vỏ kim loại 	1,300,000
	 <p>Camera thiết kế vỏ mới</p>	<p>HAC-HDW1200EMP-S3</p> <ul style="list-style-type: none"> Camera hỗ trợ HDCVI/HDTVI/AHD/ANALOG, tích hợp OSD Độ phân giải 2Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", 30fps@1080P Độ nhạy sáng tối thiểu 0.01Lux@F1.2(0Lux IR LED on), 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 50m với công nghệ hồng ngoại thông minh Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn kháng nước IP67, vỏ kim loại 	1,300,000
	 <p>Camera thiết kế vỏ mới</p>	<p>HAC-HFW1200DP-S3</p> <ul style="list-style-type: none"> Camera hỗ trợ HDCVI/HDTVI/AHD/ANALOG, tích hợp OSD Độ phân giải 2Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", 30fps@1080P Độ nhạy sáng tối thiểu 0.02Lux/F2.0, 0Lux IR on, 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 80m với công nghệ hồng ngoại thông minh Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn kháng nước IP67, vỏ kim loại 	1,600,000

CAMERA HDCVI DÒNG LITE 2.0MP HỖ TRỢ STARLIGHT


 <p>HAC-HFW1230SP</p>	<ul style="list-style-type: none"> Độ phân giải 2MP kích thước 1/2.8", 25/30fps@1080P Hỗ trợ công nghệ Starlight với độ nhạy sáng cực thấp 0.005Lux/F1.6, 0Lux IR on, 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 đến 30m với công nghệ hồng ngoại thông minh Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn chống nước IP67, vỏ kim loại 	1,530,000
 <p>HAC-HDW1230MP</p>	<ul style="list-style-type: none"> Độ phân giải 2MP kích thước 1/2.8", 25/30fps@1080P Hỗ trợ công nghệ Starlight với độ nhạy sáng cực thấp 0.005Lux/F1.6, 0Lux IR on, 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 đến 30m với công nghệ hồng ngoại thông minh Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn chống nước IP67, vỏ plastic 	1,360,000
 <p>HAC-HFW1230SLP</p>	<ul style="list-style-type: none"> Độ phân giải 2MP kích thước 1/2.8", 25/30fps@1080P Hỗ trợ công nghệ Starlight với độ nhạy sáng cực thấp 0.005Lux/F1.6, 0Lux IR on, 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 đến 30m với công nghệ hồng ngoại thông minh Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn chống nước IP67, vỏ plastic 	1,360,000





	HAC-HDW1230SLP	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2MP kích thước 1/2.8", 25/30fps@1080P • Hỗ trợ công nghệ Starlight với độ nhạy sáng cực thấp 0.005Lux/F1.6, 0Lux IR on, 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 đến 30m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn chống nước IP67, vỏ kim loại 	1,320,000
	HAC-HFW1230TP	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2MP kích thước 1/2.8", 25/30fps@1080P • Hỗ trợ công nghệ Starlight với độ nhạy sáng cực thấp 0.005Lux/F1.6, 0Lux IR on, chế độ ngày đêm(ICR), tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(BLC), chống nhiễu (2D-DNR) 	1,440,000
	HAC-HFW1230TP-A	<ul style="list-style-type: none"> • Tích hợp Mic ghi âm (mã HAC-HFW1230TP-A) • Tầm xa hồng ngoại đến 30m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn chống nước IP67, vỏ kim loại 	1,610,000
	HAC-HFW1230TLP	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2MP kích thước 1/2.8", 25/30fps@1080P • Hỗ trợ công nghệ Starlight với độ nhạy sáng cực thấp 0.005Lux/F1.6, 0Lux IR on, 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 đến 40m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn chống nước IP67, vỏ plastic 	1,440,000
	HAC-HFW1230TLP-A	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2MP kích thước 1/2.8", 25/30fps@1080P • Hỗ trợ công nghệ Starlight với độ nhạy sáng cực thấp 0.005Lux/F1.6, 0Lux IR on, chế độ ngày đêm(ICR), tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(BLC), chống nhiễu (2D-DNR) • Tích hợp Mic ghi âm • Tầm xa hồng ngoại đến 40m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn chống nước IP67, chất liệu vỏ kim loại (bìa trước) + plastic(thân) 	1,700,000
	HAC-HDW1230EMP-A	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2MP kích thước 1/2.8", 25/30fps@1080P • Hỗ trợ công nghệ Starlight với độ nhạy sáng cực thấp 0.005Lux/F1.6, 0Lux IR on, chế độ ngày đêm(ICR), tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(BLC), chống nhiễu (2D-DNR) • Tích hợp Mic ghi âm • Tầm xa hồng ngoại đến 50m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn chống nước IP67, vỏ kim loại 	1,700,000
	HAC-HDBW1230EP	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2MP kích thước 1/2.8", 25/30fps@1080P • Hỗ trợ công nghệ Starlight với độ nhạy sáng cực thấp 0.005Lux/F1.6, 0Lux IR on, 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 đến 30m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn chống nước IP67, IK10, vỏ kim loại 	1,780,000
	HAC-HFW1230DP	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2MP kích thước 1/2.8", 25/30fps@1080P • Hỗ trợ công nghệ Starlight với độ nhạy sáng cực thấp 0.005Lux/F1.6, 0Lux IR on, 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 đến 80m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn chống nước IP67, vỏ kim loại 	1,820,000
	HAC-HFW1230RP-Z-IRE6	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2MP kích thước 1/2.8", 25/30fps@1080P • Hỗ trợ công nghệ Starlight với độ nhạy sáng cực thấp 0.005Lux/F1.6, 0Lux IR on, 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 đến 60m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính điều chỉnh điện từ 2.7~12mm cho góc quan sát từ 95°~36°, chuẩn chống nước IP67, vỏ kim loại 	2,710,000

Trong tháng 8 có hàng



CAMERA HDCVI DÒNG LITE HỖ TRỢ CHỨC NĂNG IoT

	HAC-ME1200BP-PIR	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", 30fps@1080P • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.02Lux/F2.0, 0Lux IR on, 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 20m với công nghệ hồng ngoại thông minh. • Hỗ trợ chức năng IoT - phát hiện chuyển động bằng cảm biến thân nhiệt PIR tầm xa 12m, góc 100° loại trừ báo động giả. • Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn kháng nước IP67, vỏ kim loại. 	1,300,000
---	-------------------------	---	-----------



Camera cảm biến chuyển động		HAC-ME1400BP-PIR	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 4.0Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 30fps@4MP • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.03Lux/F2.0, 0Lux IR on, 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 20m với công nghệ hồng ngoại thông minh. • Hỗ trợ chức năng IoT - phát hiện chuyển động bằng cảm biến thân nhiệt PIR tầm xa 12m, góc 100° loại trừ báo động giả. • Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn kháng nước IP67, vỏ kim loại. 	1,840,000
		HAC-HUM1220AP	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2.0Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.9", 30fps@1080P • Hỗ trợ điều khiển OSD trên cáp đồng trục. Độ nhạy sáng tối thiểu 0.02Lux/F2.0, 0Lux IR on, chế độ ngày đêm tự động, tự động cân bằng trắng (AWB),tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(BLC), chống nhiễu (2D-DNR). • Ống kính cố định 2.8mm • Góc và phạm vi phát hiện 100°/12m • Có hai mức để điều chỉnh phát hiện độ nhạy cảm 	2,120,000
		HAC-HUM1220AP-W	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2.0Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.9", 30fps@1080P • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.02Lux/F2.0(Color), 0.002Lux/F2.0(B/W) on, chế độ ngày đêm tự động, tự động cân bằng trắng, tự động bù sáng (AGC), chống ngược sáng(DWDR), chống nhiễu (2D). • Ống kính cố định 2.8mm • Góc và phạm vi phát hiện 100°/12m • Có hai mức để điều chỉnh phát hiện độ nhạy cảm 	2,370,000
Camera IoT Linca 2.0 MP		HAC-LC1220T-TH	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2.0Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.9", 30fps@1080P • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.02Lux/F2.0, 0Lux IR on, 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 20m với công nghệ hồng ngoại thông minh. • Hỗ trợ chức năng IoT - tích hợp cảm biến chuyển động và độ ẩm. Phạm vi phát hiện: -40 °C ~ 60 °C, 10-95% RH. • Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn kháng nước IP67, vỏ kim loại. 	Liên hệ
		HAC-LC1200SL-W	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2.0Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", 30fps@1080P • Độ nhạy sáng tối thiểu 0.02Lux/F2.0, 0Lux IR on, 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. • Hỗ trợ chức năng IoT - tích hợp bộ thu phát Airfly, hỗ trợ kết nối tối đa 32 thiết bị không dây. Khoảng cách truyền dẫn lên tới 100m (không gian mở / không có nhiễu) • Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn kháng nước IP67, vỏ kim loại. 	Liên hệ

Cooper Series

2018

Cool Product, Cool Price

CAMERA HDCVI DÒNG COOPER

2.0 MP		HAC-B1A21P	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2.0Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", 30fps@1080P • Thời gian thực không trễ hình, độ nhạy sáng tối thiểu 0.02Lux/F2.0, 0Lux IR on, 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 20m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Thiết kế mới nhỏ gọn, thẩm mỹ, dễ dàng lắp đặt • Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn kháng nước IP67, vỏ plastic. 	700,000
		HAC-T1A21P	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2.0Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/2.7", 30fps@1080P • Thời gian thực không trễ hình, độ nhạy sáng tối thiểu 0.02Lux/F2.0, 0Lux IR on, 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 20m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Thiết kế mới nhỏ gọn, thẩm mỹ, dễ dàng lắp đặt • Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn kháng nước IP67, vỏ plastic. 	700,000

Giữa tháng 8 có hàng



CAMERA STARLIGHT TRUE WDR
























HDCVI Starlight DH-HAC-HDW2231EMP



CAMERA STARLIGHT 2MP DH-HAC-HFW3231E-Z




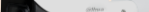
CAMERA HDCVI DÒNG PRO 2.0MP STARLIGHT CHỐNG NGƯỢC SÁNG THỰC 120dB



Pro Series 1080p		HAC-HUM3201BP	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2MP cảm biến CMOS kích thước 1/2.8", 25/30fps@1080P • Hỗ trợ công nghệ Starlight với độ nhạy sáng cực thấp 0.005Lux/F1.4, 0Lux IR on, chế độ ngày đêm(ICR), tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống chói sáng(BLC,HLC), chống ngược sáng thực WDR 120dB, chống nhiễu (3D-DNR) • Ống kính cố định 3.6mm, vỏ kim loại 	2,700,000
		HAC-HFW2231SP	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2MP cảm biến CMOS kích thước 1/2.8", 25/30fps@1080P • Hỗ trợ công nghệ Starlight với độ nhạy sáng cực thấp 0.005Lux/F1.4, 0Lux IR on, chế độ ngày đêm(ICR), tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống chói sáng 	2,480,000

          	 <p>HAC-HDW2231SP</p> <p>2MP Starlight</p>	<p>Chống chói sáng (BLC,HLC), chống ngược sáng thực WDR 120dB, chống nhiễu (3D-DNR),</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tầm xa hồng ngoại đến 30m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn chống nước IP67, vỏ kim loại 	2,294,000
	 <p>HAC-HFW2231EP</p> <p>2MP Starlight</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2MP cảm biến CMOS kích thước 1/2.8", 25/30fps@1080P • Hỗ trợ công nghệ Starlight với độ nhạy sáng cực thấp 0.005Lux/F1.4, 0Lux IR on, chế độ ngày đêm(ICR), tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống chói sáng(BLC,HLC), chống ngược sáng thực WDR 120dB, chống nhiễu (3D-DNR), • Tầm xa hồng ngoại đến 40m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn chống nước IP67, vỏ kim loại 	2,520,000
	 <p>HAC-HFW2231DP</p> <p>2MP Starlight</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2MP cảm biến CMOS kích thước 1/2.8", 25/30fps@1080P • Hỗ trợ công nghệ Starlight với độ nhạy sáng cực thấp 0.005Lux/F1.4, 0Lux IR on, chế độ ngày đêm(ICR), tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống chói sáng(BLC,HLC), chống ngược sáng thực WDR 120dB, chống nhiễu (3D-DNR), • Tầm xa hồng ngoại đến 80m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn chống nước IP67, vỏ kim loại 	2,700,000
	 <p>HAC-HDW2231EMP</p> <p>2MP Starlight</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2MP cảm biến CMOS kích thước 1/2.8", 25/30fps@1080P • Hỗ trợ công nghệ Starlight với độ nhạy sáng cực thấp 0.005Lux/F1.4, 0Lux IR on, chế độ ngày đêm(ICR), tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống chói sáng(BLC,HLC), chống ngược sáng thực WDR 120dB, chống nhiễu (3D-DNR), • Tầm xa hồng ngoại đến 50m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn chống nước IP67, vỏ kim loại 	2,480,000
	 <p>HAC-HDBW2231EP</p> <p>2MP Starlight</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2MP cảm biến CMOS kích thước 1/2.8", 25/30fps@1080P • Hỗ trợ công nghệ Starlight với độ nhạy sáng cực thấp 0.005Lux/F1.4, 0Lux IR on, chế độ ngày đêm(ICR), tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống chói sáng(BLC,HLC), chống ngược sáng thực WDR 120dB, chống nhiễu (3D-DNR), • Tầm xa hồng ngoại đến 30m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn chống nước IP67, vỏ kim loại 	2,620,000
	 <p>HAC-HFW2231RP-Z-IRE6</p> <p>2MP Starlight</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2MP cảm biến CMOS kích thước 1/2.8", 25/30fps@1080P • Hỗ trợ công nghệ Starlight với độ nhạy sáng cực thấp 0.005Lux/F1.4, 0Lux IR on, chế độ ngày đêm(ICR), tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống chói sáng(BLC,HLC), chống ngược sáng thực WDR 120dB, chống nhiễu (3D-DNR), • Tầm xa hồng ngoại đến 60m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính điều chỉnh điện từ 2.7~12mm cho góc quan sát từ 95°~36°, chuẩn chống nước IP67, kim kim loại 	4,520,000
	 <p>HAC-HDBW3231EP-Z</p> <p>2MP Starlight</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2MP cảm biến CMOS kích thước 1/2.8", 25/30fps@1080P • Hỗ trợ công nghệ Starlight với độ nhạy sáng cực thấp 0.005Lux/F1.4, 0Lux IR on, chế độ ngày đêm(ICR), tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống chói sáng(BLC,HLC), chống ngược sáng thực WDR 120dB, chống nhiễu (3D-DNR), • Tầm xa hồng ngoại lên đến 50m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính điều chỉnh điện từ 2.7~12mm cho góc quan sát từ 95°~36°, chuẩn chống nước IP67, chống va đập IK10, vỏ kim loại 	6,960,000
	 <p>HAC-HFW3231EP-Z</p> <p>2MP Starlight</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2MP cảm biến CMOS kích thước 1/2.8", 25/30fps@1080P • Hỗ trợ công nghệ Starlight với độ nhạy sáng cực thấp 0.005Lux/F1.4, 0Lux IR on, chế độ ngày đêm(ICR), tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống chói sáng(BLC,HLC), chống ngược sáng thực WDR 120dB, chống nhiễu (3D-DNR), • Tầm xa hồng ngoại lên đến 100m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính điều chỉnh điện từ 2.7~12mm cho góc quan sát từ 95°~36°, chuẩn chống nước IP67, chống va đập IK10, vỏ kim loại 	6,960,000

Full-color 24H Color Video Surveillance










CAMERA HDCVI DÒNG PRO 2.0MP FULL-COLOR STARLIGHT

  <p>HAC-HFW2249TP-18-A</p> <p>2.0MP FULL-COLOR STARLIGHT</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2MP cảm biến CMOS kích thước 1/2.8", 25/30fps@1080P • Hỗ trợ công nghệ full-color Starlight với độ nhạy sáng cực thấp 0.001Lux/F1.0, chế độ ngày đêm(color), tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống chói sáng(BLC,HLC), chống ngược sáng thực WDR 120dB, chống nhiễu (3D-DNR). • Tích hợp Mic ghi âm, ống kính cố định 3.6mm, chuẩn chống nước IP67, vỏ kim loại 	3,300,000
 	<ul style="list-style-type: none"> • Độ phân giải 2MP cảm biến CMOS kích thước 1/2.8", 25/30fps@1080P • Hỗ trợ công nghệ full-color Starlight với độ nhạy sáng cực thấp 0.001Lux/F1.0, 	

 <p>2.0MP FULL-COLOR STARLIGHT</p>	<p>HAC-HFW2249EP-A</p>	<p>chế độ ngày đêm(color), tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống chói sáng(BLC,HLC), chống ngược sáng thực WDR 120dB, chống nhiễu (3DNR). • Tích hợp Mic ghi âm, ống kính cố định 3.6mm, chuẩn chống nước IP67, vỏ kim loại</p>	<p>2,800,000</p>
 <p>NEW HOT! 2.0MP FULL-COLOR STARLIGHT</p>	<p>HAC-HDW2249TP-A</p>	<p>• Độ phân giải 2MP cảm biến CMOS kích thước 1/2.8", 25/30fps@1080P • Hỗ trợ công nghệ full-color Starligh với độ nhạy sáng cực thấp 0.001Lux/F1.0, chế độ ngày đêm(color), tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống chói sáng(BLC,HLC), chống ngược sáng thực WDR 120dB, chống nhiễu (3DNR). • Tích hợp Mic ghi âm, ống kính cố định 3.6mm, chuẩn chống nước IP67, vỏ kim loại</p>	<p>2,800,000</p>



CAMERA HDCVI DÒNG LITE 4.0MP

	<p>HAC-HFW1400RP</p>	<p>• Độ phân giải 4Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 25fps@4MP, 25/30fps@1080p</p>	<p>1,320,000</p>
	<p>HAC-HDW1400RP</p>	<p>• Độ nhạy sáng tối thiểu 0.03Lux/F1.5, 0Lux IR on, chế độ ngày đêm(ICR), tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống chói sáng(BLC,HLC), Chống ngược sáng DWDR, chống nhiễu (3D-DNR) • Tầm xa hồng ngoại 20m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn chống nước IP67, vỏ plastic</p>	
	<p>HAC-HFW1400SP</p>	<p>• Độ phân giải 4Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 25fps@4MP, 25/30fps@1080p</p>	<p>1,650,000</p>
	<p>HAC-HDW1400MP</p>	<p>• Độ nhạy sáng tối thiểu 0.03Lux/F1.5, 0Lux IR on, chế độ ngày đêm(ICR), tự động cân bằng trắng (AWB), tự động bù sáng (AGC), chống chói sáng(BLC,HLC), Chống ngược sáng DWDR, chống nhiễu (3D-DNR) • Tầm xa hồng ngoại 30m với công nghệ hồng ngoại thông minh • Ống kính cố định 3.6mm, chuẩn chống nước IP67, vỏ kim loại</p>	<p>1,500,000</p>
	<p>HAC-HDW1400EMP</p>	<p>• Độ phân giải 4Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 25fps@4MP, 25/30fps@1080p</p>	<p>1,650,000</p>
	<p>HAC-HDBW1400EP</p>	<p>• Độ phân giải 4Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 25fps@4MP, 25/30fps@1080p</p>	<p>1,820,000</p>
	<p>HAC-HFW1400DP</p>	<p>• Độ phân giải 4Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 25fps@4MP, 25/30fps@1080p</p>	<p>1,890,000</p>
	<p>HAC-HFW1400TP</p>	<p>• Độ phân giải 4Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 25fps@4MP, 25/30fps@1080p</p>	<p>1,500,000</p>
	<p>DH-HAC-EB2401P</p>	<p>• Độ phân giải 4Megapixel cảm biến CMOS kích thước 1/3", 25fps@4MP, 25/30fps@1080p</p>	<p>4,100,000</p>

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

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

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

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

