

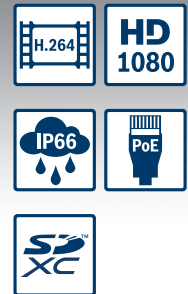
# Camera IVM MicroDome chống va đập HD 1080p

www.boschsecurity.com



**BOSCH**

Invented for life



Advantage Line

Camera Bosch NDC-274-PM chống va đập MicroDome IVM (gắn thiết bị bên trong) cung cấp một hệ thống giám sát video mạng đầy đủ, dễ sử dụng bên trong MicroDome. Những camera này mang công nghệ hiệu suất cao của Bosch đến các ứng dụng di động như xe buýt, tàu hỏa, xe điện ngầm và tàu thủy bằng cách cung cấp một hệ thống giám sát tiết kiệm.

Camera sử dụng công nghệ nén H.264 để cho hình ảnh rõ ràng, đồng thời giảm băng thông và bộ nhớ lên đến 30%. Khe cắm thẻ MicroSD hỗ trợ dung lượng bộ nhớ lên tới 2 TB (2048 GB).

NDC-274-PM có bảo vệ IP66 và IK08 và được thiết kế đặc biệt dành cho môi trường phương tiện bên trong sử dụng đầu nối M12.

## Tính năng

- ▶ MicroDome mạng chống rung, chống va đập và chống bụi
- ▶ Độ phân giải 1080p HD cho hình ảnh sắc nét
- ▶ Đầu nối M12 để gắn phương tiện bên trong
- ▶ Nhiều luồng đồng thời
- ▶ Khe cắm thẻ MicroSDXC để quay cạnh

## 2 | Camera IVM MicroDome chống va đập HD 1080p

### Thông Số Kỹ Thuật

Nguồn	
Điện áp đầu vào	Điện năng qua Ethernet (48 VDC )
Mức tiêu thụ điện năng	3,84 W (tối đa)
Video	
Loại cảm biến	CMOS 1/2,7-inch
Số điểm ảnh cảm biến	1920 x 1080
Độ nhạy sáng	0.3 lx
Độ phân giải video	1080p, 720p, 480p, 240p
Nén video	H.264 MP (cấu hình chính); M-JPEG
Tỷ lệ khung hình tối đa	30 hình mỗi giây (Tỷ lệ khung hình M-JPEG có thể thay đổi tùy thuộc vào tải của hệ thống)
Ống kính	
Loại ống kính	4,37 mm cố định, F2.0
Đồ gắn ống kính	Đồ gắn bằng
Góc ngắm	67,4° (H), 40,8° (V)
Bộ nhớ trong	
Khe cắm thẻ nhớ	Hỗ trợ thẻ tối đa 32 GB microSDHC / 2 TB microSDXC  (Thẻ SD Class 6 hoặc cao hơn được khuyến dùng để ghi HD)
Ghi	Ghi liên tục, ghi vòng, ghi theo cảnh báo/sự kiện/lich
Phần mềm điều khiển	
Cấu hình thiết bị	Thông qua trình duyệt web hoặc phần mềm giám sát trên máy tính
Mạng	
Giao thức	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP, IGMP V2/V3, ICMP, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, SNTP, SNMP (V1, MIB-II), 802.1x, SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP)
Mã hóa	TLS 1.0, SSL
Ethernet	10/100 Base-T, tự động cảm biến, đơn công/song công
Đầu nối Ethernet	Mã hóa M12 D
PoE	Tuân thủ IEEE 802.3af
Đặc tính cơ học	
Kích thước	Đường kính: 110 mm (4,33 in) Chiều cao: 55 mm (2,17 in)
Trọng lượng	xấp xỉ 330 g (11,64 oz)
Đặc tính môi trường	
Bảo vệ IP	IP66
Chống va đập	IK08
Nhiệt độ vận hành	-20 °C đến +50 °C (4 °F đến +122 °F) (không có bộ làm nóng)
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C đến +70 °C (-4 °F đến +158 °F)
Độ ẩm	10% đến 80% độ ẩm tương đối (không ngưng tụ)
Các tiêu chuẩn	
Các tiêu chuẩn	EN 60950-1: 2006, Tham chiếu IEC 60950-1:2005 UL 60950-1: phiên bản 1 ngày 31 tháng 10 năm 2007

#### Đại diện bởi:

**Vietnam**  
Bosch Security Systems  
10th floor, 194 Golden Building,  
473 Dien Bien Phu street,  
ward 25, Binh Thanh District  
84 Ho Chi Minh  
Tel: +84 8 6258 3690  
Fax: +84 8 6258 3693  
www.boschsecurity.asia

© Bosch Security Systems 2013 | Dữ liệu có thể thay đổi mà không cần thông báo  
7857534347 | vi, V8, 29. Thg3 2013

	CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1-03
	UL 60950-22/UL ngoài trời
	EN 50130-4:1995 + A1:1998 + A2:2003
	FCC Part15 Subpart B, Class B
	Chi thị EMC 2004/108/EC
	EN 55022 class B
	EN 61000-3-2 :2006
	EN 61000-3-3 : 1995+A1 :2001+A2 :2005
	EN 55024
	AS/NZS CISPR 22 (đáp ứng CISPR 22)
	ICES-003 Class B
	EN 50121-4:2006
	EN 50121-3-2
	CE: Môi trường tự động
	EN 55025
	EN 50155: Rung, sóc cơ học và nhiệt độ
	ISO16750-3: Rung
<b>Chứng chỉ của sản phẩm</b>	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI
Chứng nhận và Phê chuẩn	
Khu vực	Chứng nhận
Châu Âu	CE
Mỹ	UL
	FCC
Canada	CSA
Thông tin Đặt hàng	
Camera IVM NDC-274-PM 1080p IP MicroDome IP66	NDC-274-PM