



**CAM-IVP52 / CAM-IVP52V**

**15/25-meter Infrared Vandal-Proof Cameras**

PLANET CAM-IVP52 / CAM-IVP52V là những hệ thống giám sát mới ra đời nhằm đáp ứng nhu cầu của thị trường thế giới. Để đáp ứng cho những vấn đề bảo mật khác nhau, PLANET cung cấp nhiều giải pháp camera khác nhau cho người dùng lựa chọn. Sự kết hợp giữa nhiều camera khác nhau với những thiết bị PLANET DVR (Digital Video Recorder) hoặc IVS (Internet Video Server) giúp tạo nên một môi trường an toàn bảo vệ cuộc sống thường ngày của con người.

Với kiểu dáng được thiết kế chuyên biệt, CAM-IVP52 / CAM-IVP52V tránh được những phiền toái gây cho khách hàng như đối với dòng camera IR dome. Kiểu dáng này ngăn chặn được những tia hồng ngoại IR khúc xạ trong ống kính, mang lại cho các camera CAM-IVP52 / CAM-IVP52V hình ảnh rõ nét nhất.

CAM-IVP52V được trang bị một ống kính có độ mở tự động và tiêu cự thay đổi được. Tính năng tiêu cự (Vary-Focal) thay đổi cung cấp một dải độ dài tiêu cự. Tính năng này cho phép người dùng phóng to / thu nhỏ (zoom in / out) hình ảnh chỉ với một thấu kính. Và tính năng độ mở tự động (Auto-Iris) sẽ tự động điều chỉnh lượng ánh sáng truyền qua thấu kính.

Cả hai dòng camera đều được trang bị vỏ bảo vệ, có khả năng chịu được va chạm tới 10 pound (tương đương với một lực có độ lớn 45,36 N). Với khả năng tương thích được với vỏ bảo vệ chống thấm IP-66, cung cấp hình ảnh 520 TVL chất lượng cao và LED hồng ngoại, sản phẩm là sự lựa chọn lý tưởng cho giải pháp ngoài trời.

**>>> Mô hình ứng dụng**

Với những thuận tiện của mạng TCP/IP, những nhà quản trị hệ thống giám sát có thể kết hợp nhiều loại camera khác nhau với hệ thống PLANET DVR để thiết lập những ứng dụng giám sát ngày / đêm.



Product	15/25-meter Infrared Vandal-Proof Cameras	
Model	<b>CAM-IVP52</b>	<b>CAM-IVP52V</b>
Horizontal Resolution	520 TVL	
Effective Pixels	NTSC: 811 (H) x 508 (V), PAL: 795 x 596 (V)	
Image Device	1/3" SONY CCD	
Sensitivity	0.06Lux, IR / 0Lux	
Scanning System	NTSC: 525 lines 2:1 interlace, PAL: 625 lines 2:1 interlace	
Scanning Frequency	NTSC: 15,734Hz (H) 60Hz (V), PAL: 16,625Hz (H) 50Hz (V)	
Electronic Shutter	NTSC: 1/60-100,000sec, PAL: 1/50-100,000sec	
Signal to Noise	More than 50dB (AGC off)	
Gain Control	AGC	
White Balance	Auto ATW 2500-9500°K	
BLC	Auto	
Gamma Correction	0.45	
SYNC System	Internal	
Lens	F=4.3mm / f = 2.0	3.8~9.5mm Vari-Focal / Auto-Iris lens
Video Output	Composite 1.0 Vp-p at 75 ohm	
IR LED	x 6	x 8
LED Component	AlGaInP	
IR Wavelength	850nm	
IR Distance	15M	25M
IR Status	Under 10Lux by photo sensor auto control	
Vandal Resistant	10 Pounds	
IP Rating	IP66	
Power Consumption	DC 12V, IR on: 280mA, IR off: 100mA	
Operation Condition	Operating: -20~60 degree C Storage: -30~70 degree C Humidity: 0 ~ 95%, non-condensing	
Dimensions	118 x 75 (Φ x H)mm	142 x 86.5 (Φ x H)mm
Weight	520g	580g

## &gt;&gt;&gt; Thông tin đặt hàng

- CAM-IVP52-NT** 15meter Infrared Vandal-Proof Camera (NTSC)
- CAM-IVP52-PA** 15meter Infrared Vandal-Proof Camera (PAL)
- CAM-IVP52V-NT** 25meter Infrared Vari-Focal Vandal-Proof Camera (NTSC)
- CAM-IVP52V-PA** 25meter Infrared Vari-Focal Vandal-Proof Camera (PAL)

**PLANET Technology Corporation**

11F, No. 96, Min Chuan Road, Hsin Tien, Taipei, Taiwan.

Tel: 886-2-2219-9518 Fax: 886-2-2219-9528

Email : [support@netcom.com.vn](mailto:support@netcom.com.vn)

Web site : <http://www.planet.com.vn>

VoIP Gateway: [vip.planet.com.tw](http://vip.planet.com.tw)

Planet reserves the right to change specifications without prior notice.  
All brand names and trademarks are property of their respective owners.  
Copyright © 2005 PLANET Technology Corp. All rights reserved

**FC CE**