



# 500萬畫素 HDCVI 紅外線

槍型攝影機

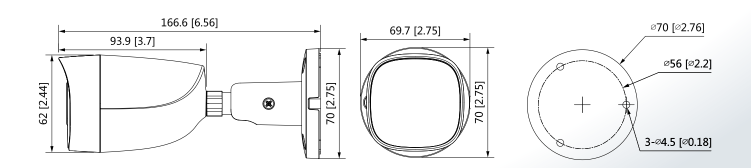
型號: HAC-HFW1500CM-A

- ▶ Max 25 fps@5MP (16:9 視頻輸出)
- ► CVI/CVBS/AHD/TVI可切換
- ▶ 3.6 mm 固定鏡頭 (2.8 mm 可選)
- ▶ 最大紅外線距離 30m
- ▶ 內置麥克風
- ► IP67 · 12V DC

現象元件							
有效検索   2880 (H) × 1620 (V) · 500 高   接行操摘   逐行操摘   平子快門	型號		H.	AC-HFW1500CM	-A		
福井条統   逐行标描   逐行标描   での	攝像元件			1/2.7 inch CMOS			
職任照度	有效像素						
最低照度 0.005 Lux/F1.6, 30/RE, 0 Lux IR on 信義離訊比 > 65dB 30 m (98.4 ft)	掃描系統						
信號報訊比	電子快門						
田外線距離 18	最低照度		0.005 L	.ux/F1.6, 30IRE, 0 Lu	x IR on		
日東   日東   日東   日東   日東   日東   日東   日東	信號雜訊比	>65dB					
現度數量   水平:0°~360°・傾斜:0°~90°・旋轉0°~360°   接頭   接頭   接頭   日定鏡頭/固定光圏   接頭   日定鏡頭/固定光圏   接頭   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	紅外線距離	30 m (98.4 ft)					
接頭類型	IR 開 / 關控制	自動/手動					
議員	照度數量	3					
### 15	角度範圍	水平: 0°~360°,傾斜: 0°~90°,旋轉 0°~360°					
無距		· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
無距	鏡頭類型	固定鏡頭 / 固定光圈					
展大光圏	安裝類型	M12					
視野角度 2.8 mm: 132°×111°×58°(對角線×水平×垂直) 3.6 mm: 109°×92°×48°(對角線×水平×垂直)	焦距	2.8 mm · 3.6 mm					
割集控制   固定   2.8 mm: 0.9 m (3.0 ft)   3.6 mm: 1.6 m (5.2 ft)   1.6 m (5.2 ft)   1.7 m(41.7 ft)   6.4 m(21.0 ft)   3.6 mm   80 m (262.5 ft)   32 m(105.0 ft)   16 m(52.5 ft)   8 m(26.2 ft)   18 m (2880×1620); 4M(2560×1440); 1080P(1920×1080); 960H (960×576/960×480)   (CVI)   1 m (28 m (2	最大光圈	F1.6					
対無距	視野角度	2.8 mm: 132° × 111° × 58° (對角線 x 水平 x 垂直)					
2.8 mm: 0.9 m (3.0 ft) 3.6 mm: 1.6 m (5.2 ft)    3.6 mm: 1.6 m (5.2 ft)		3.6 mm: 109°×92°×48°(對角線x水平x垂直)					
3.6 mm: 1.6 m (5.2 ft)	對焦控制	固定					
DORI 距離   鏡頭   偵測(m)   観察(m)   辨識(m)   識別(m)   2.8 mm   63.6 m (208.7 ft)   25.4 m (83.3 ft)   12.7 m (41.7 ft)   6.4 m (21.0 ft)   3.6 mm   80 m (262.5 ft)   32 m (105.0 ft)   16 m (52.5 ft)   8 m (26.2 ft)	近焦距	2.8 mm: 0.9 m (3.0 ft)					
DORI 距離   2.8 mm		3.6 mm: 1.6 m (5.2 ft)					
2.8 mm	DORI 距離	鏡頭	偵測(m)	觀察(m)	辨識(m)	識別(m)	
影像  解析度  5M(2880×1620); 4M(2560×1440); 1080P(1920×1080); 960H (960×576/960×480)  【CVI】  ida  PAL: 5M@25 fps; 4M@25 fps; 1080P@25 fps;  NTSC: 5M@25 fps; 4M@30 fps; 1080P@30 fps 【AHD】  PAL: 4M@25 fps; NTSC: 4M@30 fps 【TVI】  PAL: 4M@25 fps; NTSC: 4M@30 fps 【CVBS】  PAL: 960H; NTSC: 960H  日夜切換 自動(ICR)  背光模式  为光補償/強光抑制/數位寬動態  WDR		2.8 mm	, ,		12.7 m(41.7 ft)		
解析度 5M(2880×1620); 4M(2560×1440); 1080P(1920×1080); 960H (960×576/960×480) 【CVI】		3.6 mm	80 m (262.5 ft)	32 m(105.0 ft)	16 m(52.5 ft)	8 m(26.2 ft)	
【CVI】  i 複數  PAL: 5M@25 fps; 4M@25 fps; 1080P@25 fps;  NTSC: 5M@25 fps; 4M@30 fps; 1080P@30 fps 【AHD】  PAL: 4M@25 fps; NTSC: 4M@30 fps 【TVI】  PAL: 4M@25 fps; NTSC: 4M@30 fps 【CVBS】  PAL: 4M@25 fps; NTSC: 960H  日夜切換  自動(ICR)  背光模式  方光補償/強光抑制/數位寬動態  WDR		影像					
模數 PAL: 5M@25 fps; 4M@25 fps; 1080P@25 fps; NTSC: 5M@25 fps; 4M@30 fps 【AHD】 PAL: 4M@25 fps; NTSC: 4M@30 fps 【TVI】 PAL: 4M@25 fps; NTSC: 4M@30 fps 【CVBS】 PAL: 4M@25 fps; NTSC: 4M@30 fps 【CVBS】 PAL: 960H; NTSC: 960H 日夜切換 自動(ICR)  背光模式 背光補償/強光抑制/數位寬動態 WDR 數位寬動態	解析度	5M(2880×1620); 4M(2560×1440); 1080P(1920×1080); 960H (960×576/960×480)					
NTSC: 5M@25 fps; 4M@30 fps; 1080P@30 fps 【AHD】 PAL: 4M@25 fps; NTSC: 4M@30 fps 【TVI】 PAL: 4M@25 fps; NTSC: 4M@30 fps 【CVBS】 PAL: 960H; NTSC: 960H 目夜切換 自動(ICR) 背光模式 背光補償/強光抑制/數位寬動態 WDR				[CVI]			
【AHD】 PAL: 4M@25 fps; NTSC: 4M@30 fps 【TVI】 PAL: 4M@25 fps; NTSC: 4M@30 fps 【CVBS】 PAL: 960H; NTSC: 960H 日夜切換 自動(ICR) 背光模式 背光補償/強光抑制/數位寬動態 WDR	禎數	PAL: 5M@25 fps; 4M@25 fps; 1080P@25 fps;					
PAL: 4M@25 fps; NTSC: 4M@30 fps 【TVI】 PAL: 4M@25 fps; NTSC: 4M@30 fps 【CVBS】 PAL: 960H; NTSC: 960H 日夜切換 自動(ICR)  背光模式		NTSC: 5M@25 fps; 4M@30 fps; 1080P@30 fps					
【TVI】 PAL: 4M@25 fps; NTSC: 4M@30 fps 【CVBS】 PAL: 960H; NTSC: 960H 日夜切換 自動(ICR)  背光模式		[AHD]					
PAL: 4M@25 fps; NTSC: 4M@30 fps 【CVBS】 PAL: 960H; NTSC: 960H 日夜切換 自動(ICR) 背光模式 背光補償 / 強光抑制 / 數位寬動態 WDR 數位寬動態		PAL: 4M@25 fps; NTSC: 4M@30 fps					
【CVBS】         PAL: 960H; NTSC: 960H         日夜切換       自動(ICR)         背光模式       背光補償 / 強光抑制 / 數位寬動態         WDR       數位寬動態		[TVI]					
PAL: 960H; NTSC: 960H         日夜切換       自動(ICR)         背光模式       背光補償 / 強光抑制 / 數位寬動態         WDR       數位寬動態		PAL: 4M@25 fps; NTSC: 4M@30 fps					
日夜切換       自動(ICR)         背光模式       背光補償 / 強光抑制 / 數位寬動態         WDR       數位寬動態		[CVBS]					
背光模式		PAL: 960H; NTSC: 960H					
WDR 數位寬動態	日夜切換						
增益控制 自動/手動							
	增益控制	自動/手動					

雜訊抑制	2D降噪				
白平衡	自動/手動				
Smart IR	支援				
鏡射	關/開				
隱私遮罩	關/開(8個區域·矩形)				
	介面				
聲音輸出	1-ch 內置麥克風				
影像輸出	透過一個BNC端口選擇CVI / TVI / AHD / CVBS 影像輸出				
	認證				
認證	CE (EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010+A1:2015, EN 55035:2017, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN 62368-1:2014+A11:2017) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)				
	電源 / 環境 / 外觀				
電源供應	12V ±30% DC				
輸出功率	Max 3.7W (12V DC, IR on)				
工作環境	-40°C to $+60$ °C ( $-40$ °F to $140$ °F); $<95$ % (non-condensation)				
儲存環境	-40°C to +60°C (-40°F to 140°F); <95% (non-condensation)				
防護等級	IP67				
殼	金屬外殼				
尺寸	166.6 mm × 69.7 mm × 70.0 mm ( 6.56" × 2.75" × 2.75" ) 0.33 kg (0.73 lb)				
重量					

# 產品尺寸



## 配件



PFA13G Junction Box



PFB205W Wall Mount Bracket (For use alone or with PFA152-E)



PFA152-E Pole Mount Bracket (For use with PFB204W)



PFA130-E IP66 Junction Box



PFM800-4K Passive HDCVI Balun



PFM321D 12V 1A Power Adapter



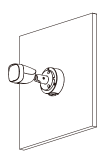
PFM904 Integrated Mount Tester

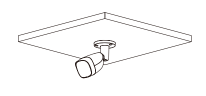
# 安裝方式

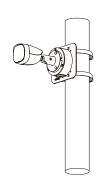
壁掛安裝

天花板安裝

立柱安裝







※型錄規格若與實機不符,以實機為準。

※本公司保留修改此規格之權利,修改後不另行通知,實際內容請隨時來電洽詢。



LINE@ 加入好友



facebook 追蹤我們

訂單查詢、商品問題 最新活動消息不漏接!

#### 聯順台北

235新北市中和區立德街148巷50號1樓

TEL: (02)3234-9000 FAX: (02)3234-7700

#### 聯順台中

402台中市南區高工南路81號 TEL: (04)2262-6799

TEL: (04)2262-6799 FAX: (04)2262-7098

#### 聯順嘉義

600嘉義市台斗街65號 TEL:(05)2753-359 FAX:(05)2753-259

### 聯順高雄

807高雄市三民區憲政路336號

TEL: (07)2255-158 FAX: (07)2255-176