

VACRON

## 全面環境監控系統

We can achieve comprehensive security monitoring with smart image monitoring technology to solve security problems for customers.



[www.vacron.com.tw](http://www.vacron.com.tw)



ISO 9001:2015  
IATF 16949:2016

彰化市金馬路三段726巷30號  
Email : [service\\_tw@vacron.com.tw](mailto:service_tw@vacron.com.tw)

馥鴻科技股份有限公司  
FUHO Technology CO.,LTD.

# 2024

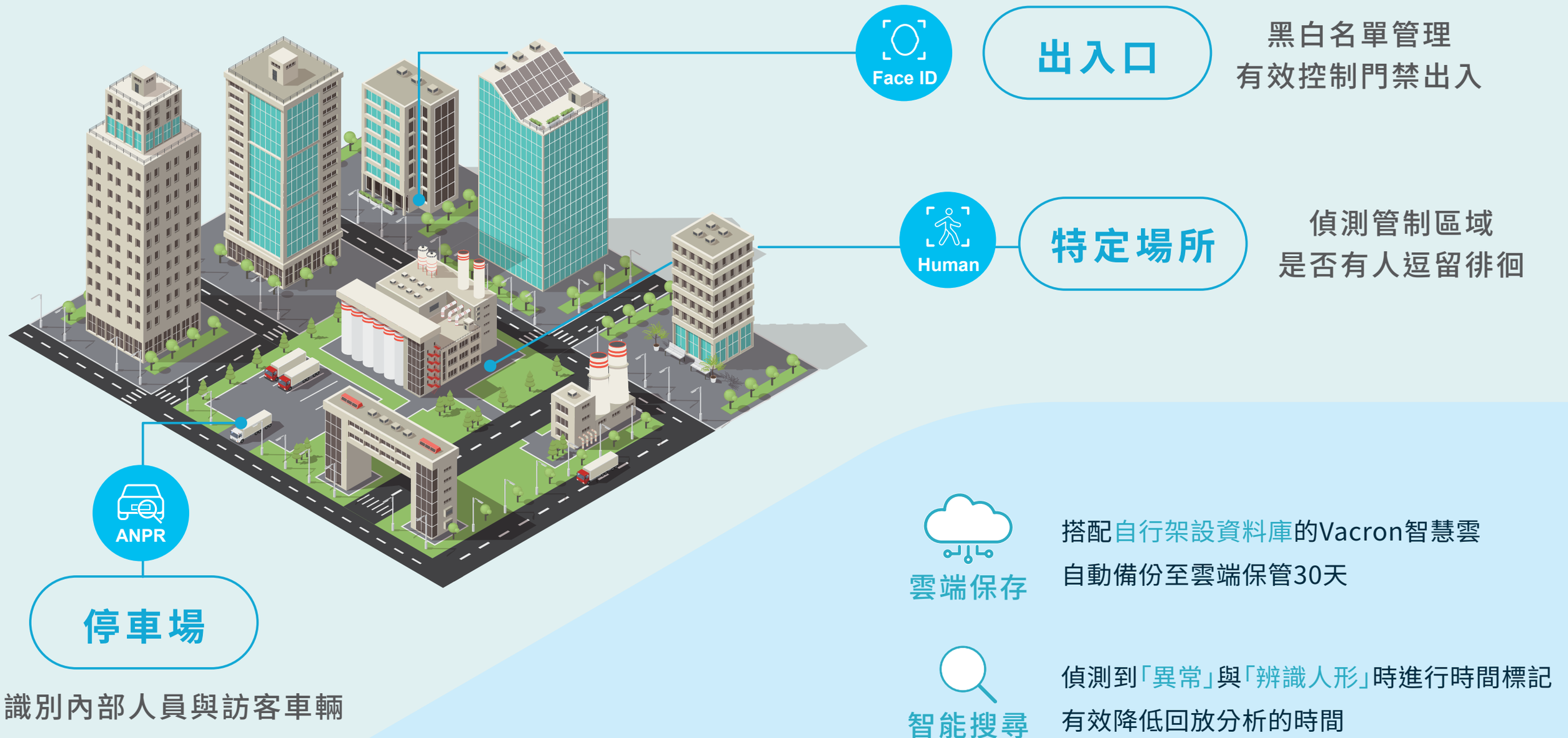
AI辨識系統 .....	2
IP遠端監控系統 .....	8
NVR錄影主機 .....	16
AHD監控系統 .....	18
DVR錄影主機 .....	28

# AI 辨識功能 不斷升級

整合車牌、人臉、人形，多種AI辨識功能

精準辨識並監控範圍內物體

多樣化整合服務，可用於企業、社區、校園、商店等場所



## 及時掌握車輛資訊

車牌  
辨識

進出管理與收費

道路車流管制

科技執法

同時辨識並監控5組車牌

管控上限可達 10000 筆車牌資料

內置LPR演算法  
可辨識車速在100km/h內的車輛與其台灣車牌號碼

車牌辨識

VIN-US730CTA-E4

車牌辨識

VIN-US730CVTA-E4

解析度	1080P	1080P
影像元件	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	2.8-12mm	5-50mm
LED顆數	高亮度紅外線12顆	高亮度紅外線12顆
投射距離	/	/
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	/
自動對焦	電動Zoom/自動對焦	電動Zoom/自動對焦
IP係數	IP66	IP66



車牌辨識

VIN-US731CTA-E4

車牌辨識

VIN-US731CVTA-E4

解析度	1080P	1080P
影像元件	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	2.8-12mm	5-50mm
LED顆數	高亮度紅外線8顆	高亮度紅外線8顆
投射距離	/	/
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	/
自動對焦	電動Zoom/自動對焦	電動Zoom/自動對焦
IP係數	IP67	IP67



車牌辨識

VIN-US763CTA-E4

車牌辨識

VIN-US763CVTA-E4

解析度	1080P	1080P
影像元件	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	2.8-12mm	5-50mm
LED顆數	高亮度紅外線6顆	高亮度紅外線6顆
投射距離	/	/
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	/
自動對焦	電動Zoom/自動對焦	電動Zoom/自動對焦
IP係數	IP66	IP66

# 人臉辨識

黑白名單管理,有效運用於門禁、打卡系統

同時、同一畫面快速智慧辨識5人資料

可控管最多**10000組**人臉資料

# 人形辨識

可用於賣場人潮管制與監控工廠、工地、校園中的特定場所

可同時偵測並追蹤**5組**人形物體

電子圍籬影像監控,智慧辨識避免誤判



## 人形辨識

	VIN-US730HTA-E4	VIN-US730HVTA-E4
解析度	1080P	1080P
影像元件	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	2.8-12mm	5-50mm
LED顆數	高亮度紅外線24顆	高亮度紅外線24顆
投射距離	/	/
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	/
自動對焦	電動Zoom/自動對焦	電動Zoom / 自動對焦
IP係數	IP66	IP66



## 人臉辨識

### VIN-US760FTA-E4

解析度	1080P
影像元件	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	2.8-12mm
LED顆數	高亮度紅外線12顆
投射距離	/
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/
自動對焦	電動Zoom/自動對焦
IP係數	IP66



## 人臉辨識

### VIN-DS755FA-E4

解析度	1080P
影像元件	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	3.6mm
LED顆數	高亮度紅外線24顆
投射距離	/
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/
自動對焦	/
IP係數	/



## 簡易人形

### VIN-UJ770HE-F7

解析度	5MP
影像元件	1/2.5" CMOS
鏡頭	3.6mm
LED顆數	高亮度紅外線8顆
投射距離	30m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/
自動對焦	/
IP係數	IP66



## 簡易人形

### VIN-DJ752HE-F7

解析度	5MP
影像元件	1/2.5" CMOS
鏡頭	3.6mm
LED顆數	高亮度紅外線8顆
投射距離	30m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/
自動對焦	/
IP係數	/



## 人形辨識

### VIN-DS755HA-E4

解析度	1080P
影像元件	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	3.6mm
LED顆數	高亮度紅外線24顆
投射距離	/
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/
自動對焦	/
IP係數	/

掌握整個空間  
高畫質影像監控



VIN-DS783E-E6

## 魚眼攝影機

360°  
全景無死角

5MP  
高解析度

- 最佳影像品質
- 應用創新-可設置於移動車輛
- 智慧影像展平，符合人體視覺感受



VIN-US730VT-E4

VIN-US730T-E4

	VIN-US730VT-E4	VIN-US730T-E4
解析度	1080P	1080P
影像元件	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	5-50mm	2.8-12mm
LED顆數	高亮度紅外線12顆	高亮度紅外線12顆
投射距離	100m	100m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	/
自動對焦	電動Zoom/自動對焦	電動Zoom/自動對焦
IP係數	IP66	IP66

VIG-US730VT-D2

VIG-US730T-D2

	VIG-US730VT-D2	VIG-US730T-D2
解析度	1080P	1080P
影像元件	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	2.8-12mm	2.8-12mm
LED顆數	高亮度紅外線12顆	高亮度紅外線12顆
投射距離	100m	100m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	/
自動對焦	電動Zoom/自動對焦	電動Zoom/自動對焦
IP係數	IP66	IP66

## IP遠端監控系統

VIN-US730VT-E6

VIN-US730T-E6

VIN-US730-E6

	VIN-US730VT-E6	VIN-US730T-E6	VIN-US730-E6
解析度	5MP	5MP	5MP
影像元件	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	5-50mm	2.8-12mm	3.6mm
LED顆數	高亮度紅外線12顆	高亮度紅外線12顆	高亮度紅外線12顆
投射距離	100m	100m	100m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	/	/
自動對焦	電動Zoom/自動對焦	電動Zoom/自動對焦	/
IP係數	IP66	IP66	IP66

VIG-DS752-D2

VIG-DJ752E-Z7

VIG-DJ752E-Z5

	VIG-DS752-D2	VIG-DJ752E-Z7	VIG-DJ752E-Z5
解析度	1080P	5MP	1080P
影像元件	1/2.8" SONY CMOS	1/2.5" CMOS	1/3" CMOS
鏡頭	3.6mm	3.6mm	3.6mm
LED顆數	高亮度紅外線8顆	高亮度紅外線8顆	高亮度紅外線8顆
投射距離	30m	30m	30m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	/	/
自動對焦	/	/	/
IP係數	/	/	/

VIG-US730T-D6

VIG-US730V-D6

VIG-UJ730AV-Z5

	VIG-US730T-D6	VIG-US730V-D6	VIG-UJ730AV-Z5
解析度	5MP	1080P	1080P
影像元件	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/3" CMOS
鏡頭	2.8-12mm	2.8-12mm	2.8-12mm
LED顆數	高亮度紅外線12顆	高亮度紅外線12顆	高亮度紅外線12顆
投射距離	100m	100m	100m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	/	/
自動對焦	電動Zoom/自動對焦	/	/
IP係數	IP66	IP66	IP66



	VIG-US731V-D6	VIN-US731-E6	VIN-US731V-E6
解析度	5MP	5MP	5MP
影像元件	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	2.8-12mm	3.6mm	2.8-12mm
LED顆數	高亮度紅外線8顆	高亮度紅外線8顆	高亮度紅外線8顆
投射距離	30m	30m	30m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	/	/
自動對焦	/	/	/
IP係數	IP67	IP67	IP67



	VIG-US760T	VIG-US760-D4	VIG-US760T-D2
解析度	1080P	1080P	1080P
影像元件	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	2.8-12mm	4.0 mm	2.8-12mm
LED顆數	高亮度紅外線8顆	高亮度紅外線8顆	高亮度紅外線8顆
投射距離	30m	30m	30m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0.01 Lux (紅外線燈關閉)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	星光全彩	/
自動對焦	電動Zoom/自動對焦	/	電動Zoom/自動對焦
IP係數	IP66	IP66	IP66

	VIN-US731V-E8	VIN-US731VT-E4
解析度	8MP	1080P
影像元件	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	3.6-11mm	5-50mm
LED顆數	高亮度紅外線8顆	高亮度紅外線8顆
投射距離	30m	30m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	/
自動對焦	/	電動Zoom/自動對焦
IP係數	IP67	IP67

	VIG-US760T-D6	VIG-US760VT-D6	VIG-US760VT-D2
解析度	5MP	5MP	1080P
影像元件	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	2.8-12mm	5-50mm	5-50mm
LED顆數	高亮度紅外線8顆	高亮度紅外線8顆	高亮度紅外線8顆
投射距離	30m	30m	30m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	/	/
自動對焦	電動Zoom/自動對焦	電動Zoom/自動對焦	電動Zoom/自動對焦
IP係數	IP66	IP66	IP66



	VIG-UJ736A-Z5
解析度	1080P
影像元件	1/3" CMOS
鏡頭	3.6mm
LED顆數	高亮度紅外線8顆
投射距離	30m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/
自動對焦	/
IP係數	/



	WiFi IP CAM VIG-UJ736AW-Z5
解析度	2MP
影像元件	1/3" CMOS
鏡頭	3.6 mm
LED顆數	高亮度紅外線8顆
投射距離	35m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/
自動對焦	/
IP係數	IP66



	VIG-US760-D6
解析度	5MP
影像元件	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	3.6mm
LED顆數	高亮度紅外線8顆
投射距離	/
最低照度	0.01 Lux (紅外線燈關閉)
日夜全彩	/
自動對焦	/
IP係數	IP66



	VIG-US734-D4
解析度	1080P
影像元件	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	4.0mm
LED顆數	高亮度紅外線8顆
投射距離	/
最低照度	0.01 Lux (紅外線燈關閉)
日夜全彩	星光全彩
自動對焦	/
IP係數	IP66



	VIN-DS755-E6	VIN-DS755V-E2
解析度	5MP	1080P
影像元件	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	3.6 mm	2.8-12mm
LED顆數	紅外線24顆	紅外線24顆
投射距離	15m	15m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	/
自動對焦	/	/
IP係數	/	/



	VIG-DS755V-D6	VIG-DJ755AV-Z5	VIG-DS755V-D2
解析度	5MP	1080P	1080P
影像元件	1/2.8" SONY CMOS	1/3" CMOS	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	2.8-12mm	2.8-12mm	2.8-12mm
LED顆數	紅外線24顆	紅外線24顆	紅外線24顆
投射距離	15m	15m	15m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩		/	
自動對焦		/	
IP係數		/	



	VIG-DJ782-Z7	VIG-DJ782A-Z5	VIG-DS782-D2
解析度	5MP	1080P	1080P
影像元件	1/2.5" CMOS	1/3" CMOS	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	3.6mm	3.6mm	3.6mm
LED顆數	紅外線12顆	紅外線12顆	紅外線12顆
投射距離	15m	15m	15m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	/	/
自動對焦	/	/	/
IP係數	/	/	/



	VIG-DS757V-D6	VIG-DS757V-D2
解析度	5MP	1080P
影像元件	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	2.8-12mm	
LED顆數	紅外線30顆	
投射距離	25m	
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	
日夜全彩	/	
自動對焦	/	
IP係數	/	



	VIG-UJ768-Z7	VIG-UJ768-Z5
解析度	5MP	5MP
影像元件	1/2.5" CMOS	1/2.5" CMOS
鏡頭	3.6mm	
LED顆數	高亮度紅外線8顆	
投射距離	30m	
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	
日夜全彩	/	
自動對焦	/	
IP係數	IP66	



	VIG-UJ731AV-Z5	VIG-US731T-D2
解析度	1080P	1080P
影像元件	1/3" CMOS	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	2.8-12mm	2.8-12mm
LED顆數	高亮度紅外線8顆	高亮度紅外線8顆
投射距離	30m	30m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	/
自動對焦	/	電動Zoom/自動對焦
IP係數	IP67	IP67



160°廣角

### VIG-DS758-D2

160°廣角

### VIG-DS758-D6

解析度	1080P	5MP
影像元件	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	2.0mm	2.0mm
LED顆數	高亮度紅外線3顆	高亮度紅外線3顆
投射距離	15m	15m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	/
自動對焦	/	/
IP係數	IP66	IP66



### VIG-US756T-D2

解析度	1080P
影像元件	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	2.8-12mm
LED顆數	高亮度紅外線8顆
投射距離	30m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/
自動對焦	電動Zoom/自動對焦
IP係數	/



### VIG-DJ726A-Z5

解析度	1080P
影像元件	1/3" CMOS
鏡頭	3.6mm
LED顆數	高亮度紅外線8顆
投射距離	25m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/
自動對焦	/
IP係數	/



### VIG-US729T-D6

解析度	5MP
影像元件	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	2.8-12mm
LED顆數	紅外線56顆
投射距離	40m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/
自動對焦	電動Zoom/自動對焦
IP係數	IP66



### VIG-UJ739A-Z5

解析度	1080P
影像元件	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	3.6mm
LED顆數	紅外線36顆
投射距離	35m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/
自動對焦	/
IP係數	IP66



### VIG-UJ723A-Z5

解析度	1080P
影像元件	1/3" CMOS
鏡頭	3.6mm
LED顆數	高亮度紅外線8顆
投射距離	30m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/
自動對焦	/
IP係數	IP166



### VFI-330D5

解析度	1080P
影像元件	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	Auto Focus 4.7-141mm
LED顆數	高亮度紅外線12顆
投射距離	35m
最低照度	彩色: 0.05Lux / 黑白: 0.05Lux
日夜全彩	/
自動對焦	/
IP係數	IP66



### VIN-BS702-E6

解析度	1080P
影像元件	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	C/CS Mount
LED顆數	/
投射距離	/
最低照度	0.01 Lux (紅外線燈關閉)
日夜全彩	/
自動對焦	/
IP係數	IP66



### VIG-VJ220-Z5

解析度	1080P
影像元件	1/3" SONY CMOS
鏡頭	2.8mm
LED顆數	10顆
投射距離	10m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/
自動對焦	/
IP係數	/



## VDN-NK800D 16CH

H.265

SATA HDDx4 (max.10TB)

1ch 5MP@15fps / 16ch VGA@30fps

430 x 370 x 120mm

4.2kg



## VDH-NK300B 16CH

H.265

SATA HDDx2 (max.10TB)

1ch 5MP@30fps / 16ch VGA@30fps

430 x 314 x 53mm

2.7kg

## VDH-NK200B 8CH

H.265

SATA HDDx2 (max.10TB)

1ch 5MP@15fps / 8ch VGA@30fps

430 x 314 x 53mm

2.7kg



## VIA-PC300 64CH

H.264

3Tx4 HDD (max. 3.5x8)

1080P@60Fps

367 x 99 x 350mm

4.75kg

## VIA-PC200 64CH

H.264

3Tx4 HDD (max. 3.5x9)

720P@30fps / 1080P@23fps

430 x 178 x 61mm

14kg



雲端多功能控制器(鐵捲門專用)

雲端多功能控制器

## VDH-NK982 64CH

H.265

SATA HDDx8 (max.10TB)

4ch 1080P@30fps / 64ch VGA@30fps

446 x 367 x 102 mm

6kg

## VDH-NK900B 16CH

H.265

SATA HDDx4 (max.10TB)

1ch 5MP@30fps / 16ch VGA@30fps

430 x 370 x 96m

4kg

## FUM-T06-A 1CH

1080@30fp

可接各式捲門保護裝置

支援收音與雙向對講功能

DC12V

113.5 x 95 x 50mm

## FUM-T06 1CH

1080@30fp

4 組繼電器開關控制

支援收音與雙向對講功能

DC12V

113.5 x 95 x 50mm

## 高適配度 AI

### AHD 攝影機

#### 搭載 AI 智慧人形偵測

日夜全彩

24 hrs 自動偵測，搭配DVR進行通知推播

高係數防水防塵，室內室外皆適用



VCA-6537A2

人形偵測



	VCN-SH5902H-AF	VCN-SH5902H	VCN-S5902H
解析度	1080P	1080P	1080P
影像元件	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	2.6-12mm	5-50mm	5-50mm
LED顆數	高亮度紅外線12顆	高亮度紅外線12顆	高亮度紅外線12顆
投射距離	100m	100m	100m
最低照度	0 Lux (啟動)/0.01 Lux (關閉)	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	•	/	/
自動對焦	電動Zoom/自動對焦	/	/
IP係數	IP66	IP66	IP66

	VCF-5K02H	VCF-5M02H	VCF-5702H
解析度	5MP	5MP	1080P
影像元件	1/2.5" CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/3" CMOS
鏡頭	3.6mm	2.8-12mm	2.8-12mm
LED顆數	高亮度紅外線12顆	高亮度紅外線12顆	高亮度紅外線12顆
投射距離	100m	100m	100m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	/	/
自動對焦	/	/	/
IP係數	IP66	IP66	IP66



	VCF-5G60U-A	VCF-5M60U	VCF-5760U
解析度	5MP	5MP	1080P
影像元件	1/3" CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/3" CMOS
鏡頭	3.6mm	3.6mm	3.6mm
LED顆數	高亮度紅外線4顆	高亮度紅外線4顆	高亮度紅外線4顆
投射距離	30m	30m	30m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	/	/
自動對焦	/	/	/
IP係數	IP66	IP66	IP66

	VCT-5760U-A	VCN-S5960U	VCN-SH5960U
解析度	1080P	1080P	1080P
影像元件	1/3" CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	3.6mm	3.6mm	3.6mm
LED顆數	高亮度紅外線4顆	高亮度紅外線4顆	高亮度紅外線4顆
投射距離	30m	30m	30m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	/	•
自動對焦	/	/	/
IP係數	IP66	IP66	IP66



	VCN-SH5975H-AF	VCN-S5975HV	FUM-S5975H
解析度	1080P	1080P	1080P
影像元件	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	2.8-12mm	2.8-12mm	4.0mm
LED顆數	高亮度紅外線8顆	高亮度紅外線8顆	/
投射距離	30m	30m	/
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)	0.01 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	•	/	•
自動對焦	電動Zoom/自動對焦	/	/
IP係數	IP66	IP66	IP66



	VCN-S5931HV	VCF-5M31HV
解析度	1080P	5MP
影像元件	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" CMOS
鏡頭	2.8-12mm	2.8-12mm
LED顆數	高亮度紅外線8顆	高亮度紅外線8顆
投射距離	30m	30m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	/
自動對焦	/	•
IP係數	IP66	IP66



	VCF-5737H
解析度	1080P
影像元件	1/3" CMOS
鏡頭	3.6mm
LED顆數	高亮度紅外線8顆
投射距離	35m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/
自動對焦	/
IP係數	IP66

	VCF-5K31HV	VCF-5731HV	VCN-SH5931H-AF
解析度	5MP	1080P	1080P
影像元件	1/2.5" CMOS	1/3" CMOS	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	2.8-12mm	2.8-12mm	2.6-12mm
LED顆數	高亮度紅外線8顆	高亮度紅外線8顆	高亮度紅外線8顆
投射距離	30m	30m	30m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (啟動)/0.01 Lux (關閉)
日夜全彩	/	/	•
自動對焦	/	/	電動Zoom/自動對焦
IP係數	IP66	IP66	IP66

	VCN-S5937H	VCN-SH5937H	VCF-5K37H
解析度	1080P	1080P	5MP
影像元件	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.5" CMOS
鏡頭	3.6mm	3.6mm	3.6mm
LED顆數	高亮度紅外線8顆	高亮度紅外線8顆	高亮度紅外線8顆
投射距離	35m	35m	35m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	•	/
自動對焦	/	/	/
IP係數	IP66	IP66	IP66



	HTC-5M72-W	HTC-5572-W
解析度	5MP	1080P
影像元件	1/3" CMOS	1/2.9" CMOS
鏡頭	4mm	4mm
LED顆數	紅外線18顆	紅外線18顆
投射距離	10m	10m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	/
自動對焦	/	/
IP係數	IP66	IP66



	VCF-5768H	VCF-5K68H
解析度	1080P	5MP
影像元件	1/3" CMOS	1/2.5" CMOS
鏡頭	3.6mm	3.6mm
LED顆數	高亮度紅外線8顆	高亮度紅外線8顆
投射距離	35m	35m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	/
自動對焦	/	/
IP係數	IP66	IP66



	VCF-5K60Q	VCF-5760Q
解析度	5MP	1080P
影像元件	1/2.5" CMOS	1/3" CMOS
鏡頭	3.6mm	3.6mm
LED顆數	紅外線 36顆	紅外線 36顆
投射距離	35m	35m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	/
自動對焦	/	/
IP係數	IP66	IP66



	VCF-5K57HD	VCF-5M57HD	VCN-S5957HD
解析度	5MP	5MP	1080P
影像元件	1/2.5" CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	2.8-12mm	2.8-12mm	2.8-12mm
LED顆數	紅外線 30顆	紅外線 30顆	紅外線 30顆
投射距離	25m	25m	25m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	/	/
自動對焦	/	/	/
IP係數	/	/	/



	VCF-5MLS42HD	VCN-S59LS42HD
解析度	5MP	1080P
影像元件	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	2.8-12mm	2.8-12mm
LED顆數	5Ø 28 PCS IR LED ; 5Ø 12PCS White	5Ø 28 PCS IR LED ; 5Ø 12PCS White
投射距離	30m	30m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	/
自動對焦	/	/
IP係數	IP66	IP66



	VCF-5M63H	VCF-5763H
解析度	5MP	1080P
影像元件	1/2.8" CMOS	1/3" SONY CMOS
鏡頭	2.8-12mm	2.8-12mm
LED顆數	紅外線 6顆	紅外線 6顆
投射距離	/	/
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	/
自動對焦	/	/
IP係數	IP66	IP66



	VCF-5G282HD-A	VCT-57282HD-A	VCF-5K282HD
解析度	5MP	1080P	5MP
影像元件	1/3" CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.5" CMOS
鏡頭	3.6mm	3.6mm	3.6mm
LED顆數	紅外線12顆	紅外線12顆	紅外線12顆
投射距離	15m	15m	15m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	/	/
自動對焦	/	/	/
IP係數	IP66	IP66	IP66



	VCF-5K16HDB	VCF-5M16HDB	VCN-S5916HDB
解析度	5MP	5MP	1080P
影像元件	1/2.5" CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	3.6mm	3.6mm	3.6mm
LED顆數	高亮度紅外線8顆	高亮度紅外線8顆	高亮度紅外線8顆
投射距離	30m	30m	30m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	/	/
自動對焦	/	/	/
IP係數	/	/	/



	VCF-57282HD	VCN-SH59282HD	VCF-5M282HD
解析度	1080P	1080P	5MP
影像元件	1/3" CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	3.6mm	4mm	3.6 mm
LED顆數	紅外線12顆	紅外線12顆	紅外線12顆
投射距離	15m	15m	15m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	•	/
自動對焦	/	/	/
IP係數	IP66	IP66	IP666



	VCF-5K26HD	VCF-5M26HD	VCN-S5926HDB
解析度	5MP	5MP	1080P
影像元件	1/2.5" CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	3.6mm	3.6mm	3.6mm
LED顆數	高亮度紅外線8顆	高亮度紅外線8顆	高亮度紅外線8顆
投射距離	30m	30m	30m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	/	/
自動對焦	/	/	/
IP係數	IP66	IP66	IP66



	VCF-5757HD
解析度	1080P
影像元件	1/3" CMOS
鏡頭	2.8-12mm
LED顆數	紅外線30顆
投射距離	25m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/
自動對焦	/
IP係數	/



	VCF-5716HD
解析度	1080P
影像元件	1/3" CMOS
鏡頭	3.6mm
LED顆數	高亮度紅外線8顆
投射距離	30m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/
自動對焦	/
IP係數	/



	VCF-5M75HV	VCN-SH5975HV	VCF-5775HV
解析度	5MP	1080P	1080P
影像元件	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/3" CMOS
鏡頭	2.8-12mm	2.8-12mm	2.8-12mm
LED顆數	高亮度紅外線8顆	高亮度紅外線8顆	高亮度紅外線8顆
投射距離	30m	30m	30m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	•	/
自動對焦	/	/	/
IP係數	IP66	IP66	IP66



	VCN-SH5960H	FUM-S5960H	VCF-5760H
解析度	1080P	1080P	1080P
影像元件	1/2.8" SONY CMOS	1/2.8" SONY CMOS	1/3" CMOS
鏡頭	3.6mm	4.0mm	3.6mm
LED顆數	紅外線36顆	/	紅外線36顆
投射距離	35m	35m	35m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0.01 Lux (紅外線燈關閉)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	•	/
自動對焦	/	/	/
IP係數	IP66	IP66	IP66



	VCF-5726HD5	VCF-5726HDB
解析度	1080P	1080P
影像元件	1/3" CMOS	1/3" CMOS
鏡頭	2.8mm / 3.6mm	3.6mm
LED顆數	紅外線12顆	紅外線8顆
投射距離	3-5m	30m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	/
自動對焦	/	/
IP係數	IP68	IP66



	VCF-5M60H
解析度	5MP
影像元件	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	3.6mm
LED顆數	紅外線36顆
投射距離	35m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/
自動對焦	/
IP係數	IP66



	VCN-SH5938H-AF
解析度	1080P
影像元件	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	2.8-12mm
LED顆數	紅外線56顆
投射距離	40m
最低照度	0 Lux (啟動)/0.01 Lux (關閉)
日夜全彩	•
自動對焦	電動Zoom/自動對焦
IP係數	IP66



	VCN-S5926HD5
解析度	1080P
影像元件	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	2.8mm / 3.6mm
LED顆數	紅外線12顆
投射距離	3-5m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/
自動對焦	/
IP係數	IP68



	VCT-5712HD-A
解析度	1080P
影像元件	1/3" CMOS
鏡頭	3.6mm
LED顆數	高亮度紅外線3顆
投射距離	15m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/
自動對焦	/
IP係數	/



	HTC-5M72	HTC-5572
解析度	5MP	1080P
影像元件	1/3" CMOS	1/2.9" CMOS
鏡頭	4mm	4mm
LED顆數	紅外線18顆	紅外線18顆
投射距離	15m	15m
最低照度	0 Lux (紅外線燈啟動)	0 Lux (紅外線燈啟動)
日夜全彩	/	/
自動對焦	/	/
IP係數	IP66	IP66



	VCN-S5982H
解析度	1080P
影像元件	1/2.8" SONY CMOS
鏡頭	/
LED顆數	/
投射距離	/
最低照度	0.01 Lux (紅外線燈關閉)
日夜全彩	/
自動對焦	/
IP係數	IP66



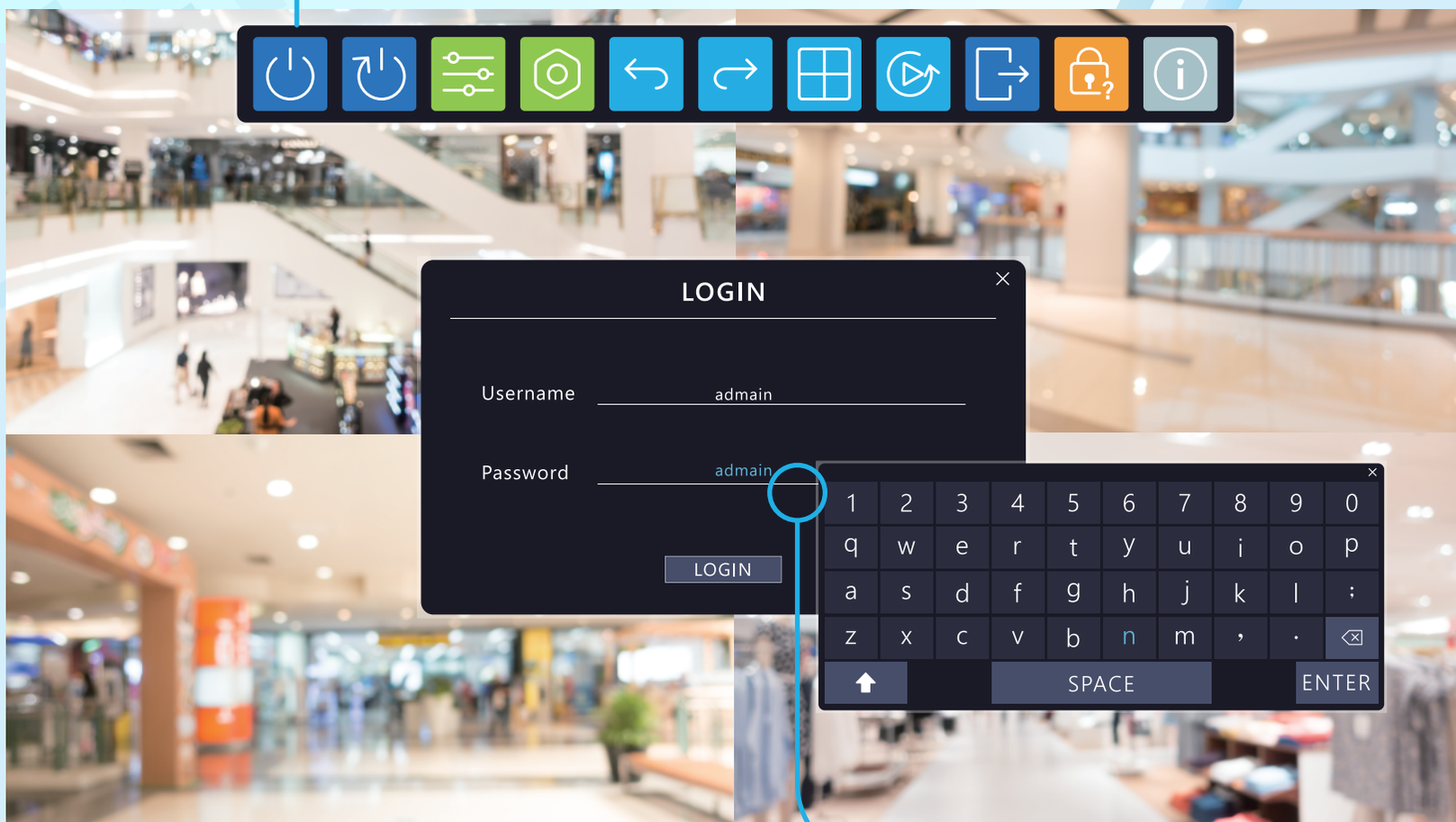
	熱像測溫 FUM-TC810
解析度	720P
影像元件	Thermopile far-infrared sensor
鏡頭	/
LED顆數	/
投射距離	/
最低照度	/
日夜全彩	/
自動對焦	/
IP係數	/

VACRON

# DK系列 UI操作介面

快捷鍵與操作視窗

在顏色上做出明顯區隔



# 全新 升級

快捷鍵以功能分類  
並用顏色進行標示

軟體畫質大幅提升

人性化的UI設計

更有效率的頻道選擇方式

不斷更新升級，提升軟體操作體驗

醒目顏色

標示正在輸入中的文字欄與所選文字



**VDF-DKZ604C 4CH**

H.265  
SATA HDDx1 (max.10TB)  
解析度: 5MP/1080P  
260 x 215 x 42 mm  
0.8kg



**VDN-DKE616D 16CH**

H.265  
SATA HDDx4 (max.10TB)  
解析度: 5MP/1080P  
430 x 370 x 96mm  
4.8kg



**VDN-DKC616D 16CH**

H.265  
SATA HDDx4 (max.10TB)  
解析度: 5MP/1080P  
430 x 370 x 120mm  
4.2kg



**VDN-DKN604D 4CH**

H.265  
SATA HDDx1 (max.10TB)  
解析度: 5MP/1080P  
200 x 276 x 80mm  
1kg



**VDF-DKF316 16CH**

H.265  
SATA HDDx2 (max.10TB)  
解析度: 5M/1080P  
430 x 314 x 53mm  
2kg



**VDN-DKN608D 8CH**

H.265  
SATA HDDx1 (max.10TB)  
解析度: 5MP/1080P  
200 x 276 x 80mm  
1kg



**F4 4CH**

H.265  
SATA HDDx1 (max.10TB)  
解析度: 5MP/1080P  
197 x 197 x 43mm  
0.45kg



**F8 8CH**

H.265  
SATA HDDx1 (max.10TB)  
解析度: 5MP/1080P  
197 x 197 x 43mm  
0.45kg



**VDN-DKF616D 16CH**

H.265  
SATA HDDx2 (max.10TB)  
解析度: 5MP/1080P  
430 x 314 x 53mm  
3kg



**VDN-DKZ604D 4CH**

H.265  
SATA HDDx1 (max.10TB)  
解析度: 5MP/1080P  
255 x 216 x 42mm  
0.5kg



**VDN-DKZ608D 8CH**

H.265  
SATA HDDx1 (max.10TB)  
解析度: 5MP/1080P  
255 x 216 x 42mm  
0.5kg



**VDN-DKS604ES 4CH**

H.265  
SATA HDD 2.5" x1 (Max.1TB)  
解析度: 5MP/1080P  
216 x 97 x 43mm  
0.5kg