



CC04-IP3MV

Camara de Red IP Industrial



Característica

Triple Stream H.265 & H.264 & M-JPEG
 Max. 3 Megapixel (2048x1536) @ 30fps
 Soporte de Amortiguacion de Vibraciones
 Color Noche con Super Alta Sensitible Sensor
 Supports OnVif (Profile S) Standars
 IP-67 Resistente a la intemperie y polvo

Mas Catacteristica

3 Megapixel h.265&h.264

Support Protocol: HTTP, RTP/RTSP (Uni/Multicast), TCP/IP (v4/v6), UDP, FTP, Telnet, HTTPS, RARP, SNMP, DHCP, NTP, SMTP client, UPNP & etc.

Securida, IP filtro, HTTPS, Encrypted & Basico Authentication, Controlar Lista Blanca

Salida de Video RJ45 & 1CVBS

Estuche de Metal IP 67 rated

Shutter Limit (min./max setting)

Specification	CC04-IP3MV
Sensor de Imagen	1/2.8" 3.21MP Sony Starvis PS CMOS
Lente	2.85mm (F1.6) / 6.0mm (F2.0) Fixed Lens
Dia & Noche	Dia & Noche Verda (ICR)
Min. Iluminacion	Color : 0.05 lux / N/B : 0.0005 lux (IIR ON)
Sistema	Ambarella 32bit Embedded Linux, 256Mbyte SDRAM, 12Mbyte NAND Flash
Compresion	H.265, H.264, M-JPEG,
Resolecion	2048x1536 / 1920x1080 / 1280x720 704x480 / 640x352 / 320x176 / 160x96
Cuadro por Segundo	Max 3 Megapixels (2048 x 1536) @30 fps
Detecc. de Movimiento	4 Areas
Mascara de area	8 Areas
Video Inteligente	ROI
Video Stream	Triple Stream, selectable : H.265 / H.264 / MJPEG, Frame rate, Bit rate, VBR / AVBR / CBR / ACBR / GOP
Modo de Exposicion	Dentro / Fuera
AE Metering Modo	Spot / Center / Average / Venter Flip
Control de Shutter	Manual (Min. /Max. Setting) Auto
Max AGC Gain	0 - 72
Sense Up Level	Off / 1 / 2
Luz Tracera Compensation	Permitir / Des-permitir
Auto Exponerse	25% - 400%
Modo de Reproduccion	DOL WDR (Permitir / Des-permitir) D-WDR 0-128
Imagen Adjustable	Brillo / Contrasto / Hue / Saturacion / Nitidez
Balance de Blanco	Auto / Manual / 9 Special Condicion
3DNR	0 -11
Dia Y Noche Control	Color / Negro & Blanco / Auto Night / Color (B/W, 10 ,20, 30, 40, 50)
Imagen Direccion	Volteo Vertical / Volteo Horizontal / Corridor Mode
Programar Interferencia	SDK, ONVIF Profile S
Iluminator	8 IR LED's Max. Distance 32.8 ft (10 Meter)
Fuente de poder	SMPS, DC12V 1Amp & PoE IEEE 802.3af
Consumpcion de poder	Max. 5.2W
Temperatura Operar	-10C ~ + 50C, (14F - 122F) 10% ~ 90% RH
Dimension	80 (W) X 50 (D) X 54 (H) mm
Peso	Como 515g sin Fuente de poder
Approvar	KC, CE, FCC, RoHS, IP67