

Mini Dome IP Kameralar



	LWV700P-B	LWV701P-B	LWV900P-B	LWV901P-B	LW6454F-P	LW6424F-İ	LDW2010F-P
Genel	Standart Çözünürlüklü Dome Kamera		Standart Çözünürlüklü Dome Kamera		Mega Piksel Dome Kamera		Standart Çözünürlüklü Dome Kamera
Görüntü Donatımı	6 mm (1/3 Tip) Vertical Double Interline CCD		6 mm (1/3 Tip) Vertical Double Interline CCD		6 mm (1/3 Tip) Vertical Double Interline CCD		6 mm (1/3 Tip) Vertical Double Interline CCD
Lens Tipi	Varifocal 2.8~11 mm		Varifocal 2.8~11 mm		Varifocal 2.8~11 mm		3.7 mm
Çözünürlük	704 x 576		704 x 576		1920 x 1080		704 x 576
Kamera	Renkli: 0.1 Lux @ DSS Kapalı S/B: 0.00003 Lux @ DSS Açık		Renkli: 0.1 Lux @ DSS Kapalı S/B: 0.00003 Lux @ DSS Açık		Renkli: 2 Lux @ DSS Kapalı S/B: 0.1 Lux @ DSS Kapalı		Renkli: 0.3 Lux @ DSS Kapalı S/B: 0.00006 Lux @ DSS Açık
Geniş Devinim Erimi (WDR)	O		O		O		-
Gece & Gündüz	ICR		ICR		ICR		Sayısal
Görüntü Özellikleri	Arka Işığın Telifisi / 3D-DNR / Pozlama Kontrolü / Sayısal Yavaş Pozlama / Otomatik Kazanç Kontrolü / Beyaz Dengesi / Özel Alan Maskeleyme / EIS / Keskinlik / Sayısal Yakınlaştırma		Arka Işığın Telifisi / 3D-DNR / Pozlama Kontrolü / Sayısal Yavaş Pozlama / Otomatik Kazanç Kontrolü / Beyaz Dengesi / Özel Alan Maskeleyme / EIS / Keskinlik / Sayısal Yakınlaştırma		Arka Işığın Telifisi / 3D-DNR / Pozlama Kontrolü / Sayısal Yavaş Pozlama / Otomatik Kazanç Kontrolü / Beyaz Dengesi / Özel Alan Maskeleyme / EIS / Keskinlik / Sayısal Yakınlaştırma		Arka Işığın Telifisi / 3D-DNR / Pozlama Kontrolü / Sayısal Yavaş Pozlama / Otomatik Kazanç Kontrolü / Beyaz Dengesi / Özel Alan Maskeleyme / EIS / Keskinlik / Sayısal Yakınlaştırma
Görüntü / Ses	H.264 / MJPEG		H.264 / MJPEG		H.264 / MJPEG		H.264 / MJPEG
Çerçeve Sayısı	25 fps @ D1		25 fps @ D1		30 fps @ 1080P		25 fps @ D1
Çok Yönelim Yayın	Çift Yayın		Çift Yayın		Çift Yayın		Çift Yayın
Ses Sıkıştırma	G.726, G.711		G.726, G.711		G.726, G.711		G.726, G.711
Çift Yönlü Ses	O		O		O		O
Hareket	O		O		O		O
Hareket Algılama	O		O		O		O
Olay Bilgilendirme	Alarm Çıkışı / e-posta / FTP		Alarm Çıkışı / e-posta / FTP		Alarm Çıkışı / e-posta / FTP		Alarm Çıkışı / e-posta / FTP
Olay Öncesi Ara Belleği	O		O		O		O
Video İçerik Çözümleme	İhlal Algılama, Çizgi Geçme, Nesne Kaybı, Nesne Sayma, Sabotaj		İhlal Algılama, Çizgi Geçme, Nesne Kaybı, Nesne Sayma, Sabotaj		İhlal Algılama, Çizgi Geçme, Nesne Kaybı, Nesne Sayma, Sabotaj		-
Arayüz	1 BNC Çıkış		1 BNC Çıkış		1 BNC Çıkış		1 BNC Çıkış
Görüntü Giriş / Çıkış	1 BNC Çıkış		1 BNC Çıkış		1 BNC Çıkış		1 BNC Çıkış
Ses Giriş / Çıkış	1/1		1/1		1/1		1/1
Alarm Giriş / Çıkış	1/1		1/1		1/1		1/1
Ağ	10/100 Ethernet		10/100 Ethernet		10/100 Ethernet		10/100 Ethernet
Fiziksel Katman	10/100 Ethernet		10/100 Ethernet		10/100 Ethernet		10/100 Ethernet
Güvenlik	Şifre Koruma, HTTPS (SSL)		Şifre Koruma, HTTPS (SSL)		Şifre Koruma, HTTPS (SSL)		Şifre Koruma, HTTPS (SSL)
İletişim Kuralları	TCP / IP (IPv4), HTTP, HTTPS, RTP, RTSP, UDP, DHCP, FTP, SMTP, NTP, ARP, ICMP, DDNS (LG)		TCP / IP (IPv4), HTTP, HTTPS, RTP, RTSP, UDP, DHCP, FTP, SMTP, NTP, ARP, ICMP, DDNS (LG)		TCP / IP (IPv4), HTTP, HTTPS, RTP, RTSP, UDP, DHCP, FTP, SMTP, NTP, ARP, ICMP, DDNS (LG)		TCP / IP (IPv4), HTTP, HTTPS, RTP, RTSP, UDP, DHCP, FTP, SMTP, NTP, ARP, ICMP, DDNS (LG)
Uzak Erişim Yazılımı	LSS464 ve IE		LSS464 ve IE		LSS464 ve IE		LSS464 ve IE
Çoklu Bağlantı	10		10		10		10
Mekanik	-		IP66 Darbeye Dayanıklılık		IP66 Darbeye Dayanıklılık		-
Koruma Sınıfı	-		IP66 Darbeye Dayanıklılık		IP66 Darbeye Dayanıklılık		-
Besleme Gerilim	PoE / AC24V (±10%) DC12V		PoE / AC24V (±10%) DC12V		PoE / DC12V (±10%)		PoE / DC12V (±10%)
Çalışma Isısı / Nem Oranı	-10°C ~ 50°C / 0% ~ 90%RH		-30°C ~ 50°C / 0% ~ 90%RH		-10°C ~ 50°C / 0% ~ 90%RH		-10°C ~ 50°C / 0% ~ 90%RH
Ağırlık	0.86 kg		1.40 kg		1.40 kg		0.415 kg
Ölçüler	ø 155 x 156 mm (ø x Y)		ø 156 x 155 mm (ø x Y)		ø 122 x 102 mm (ø x Y)		ø 122 x 102 mm (ø x Y)
Sertifikalar	FCC Bölüm 15, Alt Bölüm B, Class A, CE, ROHS, KCC		FCC Bölüm 15, Alt Bölüm B, Class A, CE, ROHS, KCC		FCC Bölüm 15, Alt Bölüm B, Class A, CE, ROHS, KCC		FCC Bölüm 15, Alt Bölüm B, Class A, CE, ROHS, KCC

